

## Сведения, характеризующие ОПО

### 1. ОПО

|   |   |
|---|---|
| 1.1. Полное наименование ОПО  | Сеть газопотребления предприятия (11), 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе, дом 118 |
| 1.2. Место нахождения (адрес) ОПО   | 26, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе, дом 118   |
| 1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО) | 07727000001   |

### 2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком “V” признаки ОПО)

|  |   |
|--|---|
| 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ  | V |
| 2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:  |   |
| а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)  | V |
| б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия   |   |
| в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля   |   |
| 2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров  |   |
| 2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более   |   |
| 2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых   |   |
| 2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию |   |

### 3. Класс ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком “V” один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ

|  |           |
|--|-----------|
| 3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности | I класс   |
| 3.2. ОПО высокой опасности             | II класс  |
| 3.3. ОПО средней опасности             | V         |
| 3.4. ОПО низкой опасности              | III класс |
|  | IV класс  |

### 4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком “V”)

|  |   |
|--|---|
| 4.1. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ                                  |   |
| 4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | V |
| 4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ  |   |
| 4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ  |   |
| 4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ  |   |

|  |   |
|--|---|
| 4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ                          |   |
| 4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ                          |   |
| 4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ            |   |
| на землях особо охраняемых природных территорий  | V |
| на континентальном шельфе Российской Федерации   |   |
| во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации               |   |
| на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности |   |

**5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО**  
(отметить в правом поле знаком “V” лицензируемые виды деятельности)

|   |   |
|---|---|
| 5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | V |
| 5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения                          |   |

**6. Заявитель**

|  |   |
|--|---|
| 6.1. Полное наименование заявителя   | Акционерное общество «Пятигорский теплоэнергетический комплекс»           |
| 6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) | 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе дом 118 |
| 6.3. Должность руководителя  | Генеральный директор  |
| 6.4. Ф.И.О. руководителя   | Кусов Руслан Изатович   |
| 6.5. Подпись руководителя  |   |
| 6.6. Дата подписания руководителем   | 25.09.2017  |



**7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 7.1. Регистрационный номер  | <i>A35-00004-0001</i>           |
| 7.2. Дата регистрации   | <i>10.03.2000 г.</i>            |
| 7.3. Дата перерегистрации   |                                 |
| 7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора                  | <i>РУСь Гостехнадзора</i>       |
| 7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора       | <i>заместитель руководителя</i> |
| 7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора          | <i>Рубан</i>                    |
| 7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора         |                                 |
| 7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора | <i>03.10.2017</i>               |



М.П.

## 8. Сведения о составе ОПО

| №<br>п/п | Наименование<br>площадки,<br>участка, цеха,<br>здания,<br>сооружения,<br>входящих в<br>состав ОПО <sup>1</sup> | Краткая характеристика опасности <sup>2</sup>   | Наименование, тип,<br>марка, модель<br>(при наличии),<br>регистрационный<br>или учетный №<br>(для подъемных<br>сооружений<br>и оборудования,<br>работающего под<br>давлением,<br>подлежащего учету<br>в регистрирующем<br>органе), заводской №<br>(в случае наличия)<br>технического<br>устройства,<br>наименование<br>опасного вещества,<br>взрывоопасные<br>пылевоздушные<br>смеси <sup>3</sup> | Проектные<br>(эксплуатационные)<br>характеристики <sup>4</sup> ,<br>дата изготовления,<br>дата ввода в эксплуа-<br>тацию  | Числовое<br>обозначение<br>признака <sup>5</sup> |
|----------|--|---|---|---|--|
| 1        | Главное здание   | <p>Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»:</p> <p>б) горючие вещества-жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления</p> <p>Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)</p> | <p>Мусоросжигательный котлоагрегат ЧКД-Дукла, 3 шт.</p> <p>Рег. №10946-К<br/>№10949-К<br/>№10950-К.</p> <p>Зав. №22902<br/>№22903<br/>№22904.</p> <p>Природный газ</p>  | <p>Q пара=45 т/час<br/>Q тко=15 т/час<br/>Р пара=1,27 МПа<br/>Т пара=220 °C<br/>Год изготовлен. -1980<br/>Год ввода в эксп. -1987</p>   | 2.1<br>2.2                                       |
| 2        | Главное здание   | <p>Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)</p>  | <p>Трубопровод пара, 5 шт.</p> <p>Рег. № 11558-тр<br/>№ 11559-тр<br/>№ 11560-тр<br/>№ 11561-тр<br/>№ 11562-тр</p>   | <p>Р пара=1,27 МПа<br/>Т пара=220 °C<br/>Д<sub>133</sub>=238 м<br/>Д<sub>273</sub>=170 м<br/>Д<sub>325</sub>=80 м<br/>Д<sub>426</sub>=127 м<br/>Год изготовлен. -1987<br/>Год ввода в эксп. -1987</p> | 2.2  |

|   |                |   |  |   |     |
|---|----------------|---|--|---|-----|
| 3 | Площадка ГРП   | Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»:<br>в) горючие вещества-жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления | Газорегуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-100,<br>Зав. № б/н,<br>Природный газ    | $D_y=100$ мм<br>$V=527467$ м <sup>3</sup> /год<br>$P_{вх. max}=1,2$ МПа<br>$P_{вых}=0,09$ МПа<br>Год изготовлен. -1986<br>Год ввода в эксп. -1987 | 2.1 |
| 4 | Главное здание | Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»:<br>в) горючие вещества-жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления | Газорегуляторная установка с регулятором давления газа РДБК1-50-35,<br>Зав.№ 14<br>Природный газ | $D_y=50$ мм<br>$V=100$ м <sup>3</sup> /час<br>$P_{вх. max}=1,2$ МПа<br>$P_{вых}=0,04$ МПа<br>Год изготовлен. -2009<br>Год ввода в эксп. -2009     | 2.1 |
| 5 | Главное здание | Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»:<br>в) горючие вещества-жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления | Надземный газопровод среднего давления<br>Природный газ  | $D = 273 \times 6$ мм,<br>$L = 122$ м<br>$V=527467$ м <sup>3</sup> /год<br>$P=0,09$ МПа<br>Год изготовлен. -1986<br>Год ввода в эксп. -1987       | 2.1 |