

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 V
3.3. ОПО средней опасности	III класс
3.4. ОПО низкой опасности	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 прилегающей 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	#35-00004-0001
7.2. Дата регистрации	10.03.2000г
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	КУ Ростехнадзора
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	зам. руководителя
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	И.С. Афанасьев
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	03.10.2017г



8. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО ¹	Краткая характеристика опасности ²	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси ³	Проектные (эксплуатационные) характеристики ⁴ , дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности ⁵
1	Главное здание	<p>Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»: в) 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: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)</p>	<p>Мусоросжигательный котлоагрегат ЧКД-Дукла, 3 шт. Рег. №10946-К №10949-К №10950-К. Зав. №22902 №22903 №22904. Природный газ</p>	<p>Q пара=45 т/час Q тко=15 т/час Р пара=1,27 МПа Т пара=220 °С Год изготовл. -1980 Год ввода в экс. -1987</p>	<p>2.1 2.2</p>
2	Главное здание	<p>Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)</p>	<p>Трубопровод пара, 5 шт. Рег. № 11558-тр № 11559-тр № 11560-тр № 11561-тр № 11562-тр</p>	<p>Р пара=1,27 МПа Т пара=220 °С D₁₃₃=238 м D₂₇₃=170 м D₃₂₅=80 м D₄₂₆=127 м Год изготовл. -1987 Год ввода в экс. -1987</p>	<p>2.2</p>

3	Площадка ГРП	Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»: 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, Зав. № б/н, Природный газ	D _y =100 мм V=527467 м ³ /год P _{вх. max} =1,2 МПа P _{вых} =0,09 МПа Год изготовл. -1986 Год ввода в экс. -1987	2.1
4	Главное здание	Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»: 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, Зав. № 14 Природный газ	D _y =50 мм V=100 м ³ /час P _{вх. max} =1,2 МПа P _{вых} =0,04 МПа Год изготовл. -2009 Год ввода в экс. -2009	2.1
5	Главное здание	Использование опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»: в) горючие вещества-жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления	Надземный газопровод среднего давления Природный газ	D = 273 x 6 мм, L = 122 м V=527467 м ³ /год P=0,09 МПа Год изготовл. -1986 Год ввода в экс. -1987	2.1