

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Станция газонаполнительная - Феодосийская ГНС (11); 295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Училищная, д.42 А.
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	298111, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Дружбы, д.127.
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	35701000001

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 N 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:	V
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 N 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 N 116-ФЗ	
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
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	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети»
6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	295011 Республика Крым г. Симферополь ул. Училищная 42 А.
6.3. Должность руководителя	Директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Тарасов Сергей Иванович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	



7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

7.1. Регистрационный номер	A79-00004-0016
7.2. Дата регистрации	11.11.2015
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г. Севастополю
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Руководитель Межрегионального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г. Севастополю
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Карпусь Владимир Валерьевич
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	



8. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный N (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской N (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
1.	Площадка станции газонаполнительной	1) Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах опасные вещества следующих видов: в)горючие вещества – газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. 2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала: а) газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Сосуд работающий под давлением Зав.№ 130498; Уч. № 79 с 0406 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления - 1991г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.	2.1. 2.2.
2.			Сосуд работающий под давлением Зав.№ 110380; Уч.. № 79 с 0407 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления - 1991г; Год ввода в эксплуатацию - 11.12.1992 г.	
3.			Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020311; Уч.. № 79 с 0408 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления - 1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.	
4.			Сосуд работающий под давлением Зав.№ 110381; Уч. № 79 с 0409 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления - 1991г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.	
5.			Сосуд работающий под давлением Зав.№ 120404; Уч.. № 79 с 0410 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления –1991г; год ввода в эксплуатацию - 11.12.1992 г.	
6.			Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020317; Уч.. № 79 с 0411 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления. – 10.07.1990г; Год ввода эксплуатацию -	

7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

	1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020314; Уч.. № 79 с 0412 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления –1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020312; Уч.. № 79 с 0413 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления –1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020315; Уч.. № 79 с 0414 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления - 1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020320; Уч.. № 79 с 0415 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления –1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020318; Уч.. № 79 с 0416 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления - 1990г; Год ввода в эксплуатацию - 11.12.1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020319; Уч.. № 79 с 0417 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления -1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 120405; Уч.. № 79 с 0418 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$; $P=1,6 \text{ МПа}$; Год изготовления –1991г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020316; Уч.. № 79 с 0419 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$ Год изготовления - 1990г; Год ввода в эксплуатацию- 11.12.1992 г.
Сосуд работающий под давлением Зав.№ 120406; Уч. № 79 с 0420	Емкость Черновиц.маш.строй завод; $V=100 \text{ м}^3$ $P=1,6 \text{ МПа}$

		Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Год изготовления - 1991г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.	
16.		Сосуд работающий под давлением Зав.№ 020313; Уч. № 79 с 0421 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш. строй завод; V=100 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления –1990г; Год ввода в эксплуатацию - 1992 г.	
17.		Сосуд работающий под давлением, маслоотделитель. Зав .№ 14825 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Кузполимермаш завод; V=6 м ³ P=1,6 МПа Год изготовления 1974г; Год ввода в эксплуатацию – 1974 г.	
18.	1) Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в ука- занных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промыш- ленной безопасности опасных	Газопровод железнодорожной эстакады вдоль эстакады вдоль эстакады и к колонкам слива ж/д цистерн. б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Наружный диаметр: 57мм- L=54,40м; 89мм- L=71,95м; 102мм- L=159,01м; 159мм- L=33,27м. Год изготовления -1992г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994 г.	2.1.
19.	производственных объектов» количества опасные вещества следующих видов: в)горючие вещества – газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.	Газопроводы обвязки сосудов и коллектора б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Наружный диаметр: 48мм- L=118,40м; 89мм- L=435,90м; 102мм- L=104,96м; 108мм- L=316,61м; 159мм- L=215,97м; Год изготовления- 1992г.; Год ввода в эксплуатацию 1994г.	
20.		Межцеховые газопроводы: от места врезки у ж/д эстакады до места врезки в коллектора трубопроводов обвязки емкостей, от колонок заправки АЦЖГ до врезки в гребенку насосно- компрессорного цеха и трубопроводов обвязки емкостей. б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Наружный диаметр: 48мм- L=62,80м; 57мм- L=26,65м; 89мм- L=128,74м; 102мм- L=174,78м; 108мм- L=53,14м; 159мм- L=143,14м; Год изготовления- 1992г.; Год ввода в эксплуатацию 1994г.	
21.		Автозаправочная с колонками. б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Колонки для слива/налива АЦЖГ 5 постов, рукав резиновый с металл. кордом, по 2 шт. на каждую колонку, длина шланга -6 метров каждый. Ду38/55мм Год изготовления 1994г.; Год ввода в эксплуатацию 1994г.	

22.			Железнодорожная эстакада для слива железнодорожных цистерн на 10 постов б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	10 постов. рукав резиновый с металл. кордом длина - 5 метров каждый, Ду38/55мм; Железнодорожные пути необщего пользования: Путь №43 длиной 299,8м, Путь №51 длиной 151,8м, Путь №51а длиной 154,4м, Путь №52 длиной 156,7м, Путь №53 длиной 195,1м, Путь №54 длиной 195,1м, Путь №55 длиной 136м, Путь №56 длиной 346,7м, Общая протяженность – 1635,6м. Год изготовления 1994г.; Год ввода в эксплуатацию 1994г.	
23.	Площадка пункта газонаполнительного	1) Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах опасные вещества следующих видов: в)горючие вещества – газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.	Сосуд работающий под давлением Зав.№ 15629; Уч.. № 79 с 0423 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Кузполимермаш завод; V=6 м ³ ; P=1,6 МПа; Год изготовления –1975г; Год ввода в эксплуатацию - 2007г.	2.1. 2.2.
24.		2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: а) газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Сосуд работающий под давлением Зав.№ 14194; Уч.. № 79 с 0422 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Емкость Черновиц.маш.строй завод; V=6,3 м ³ ; P=1,6 МПа; Год изготовления –1972г; Год ввода в эксплуатацию - 2007 г.	
25.		1) Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах опасные вещества следующих видов: в)горючие вещества – газы, способные	Компрессор б/м Зав.№ 13187210 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Производительность: 319м ³ /ч, 1470 об/мин, макс температура нагнетания 160°С; Давление нагнетания: 2,0 МПа; Клапан оттарирован на давление: 1,8 МПа Год изготовления - 1973г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994г.	2.1.
26.			Насос НСВГ б/м б/н Опасное вещество: сжиженный	Рабочее давление: макс 1,6 МПа; Производительность: 50м ³ /ч; Температура рабочей среды	

		самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.	углеводородный газ.	от-40 до 105 ⁰ С Год изготовления- 1992г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994г.	
27.			Газопроводы обвязки сосудов, насоса, компрессора б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Наружный диаметр: 40мм- L=2,84м; 32мм- L=113,07м; 25мм- L=36,98м; 20мм- L=1,80м. Год изготовления -1992г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994 г.	
28.	Насосно-компрессорная станция	1) Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах опасных вещества следующих видов: в)горючие вещества – газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.	Газопроводы насосно-компрессорного цеха до врезки в отделитель жидкости. б/м б/н Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Наружный диаметр: 48мм- L=85,61м; 89мм- L=25,75м; 102мм- L=6,68м; 108мм- L=3,30м; 159мм- L=40,64м; Год изготовления- 1993г.; Год ввода в эксплуатацию 1994г.	2.1.
29.			Компрессор К1 зав.№ 6377 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Производительность: 319м ³ /час, 1470 об/мин, Макс. температура нагнетания 160 ⁰ С Давление нагнетания: 2,0 МПа; Год изготовления- 1991г.; Год ввода в эксплуатацию- 1994г.	
30.			Компрессор К2 зав.№ 4833 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Производительность: 319м ³ /час, 1470 об/мин, макс температура нагнетания 160 ⁰ С Давление нагнетания: 2,0 МПа; Год изготовления- 1990г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994г.	
31.			Компрессор К3 зав.№ 4820 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Производительность: 319м ³ /ч, 1470 об/мин, макс температура нагнетания 160 ⁰ С; Давление нагнетания: 2,0 МПа; Год изготовления- 1990г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994г.	
32.			Насос 3ЦГ50/50 К-15-4-У зав.№ 6960 Опасное вещество: сжиженный газ ГОСТ 20448-90; пропан-бутан технический ГОСТ Р 52087-2003	Рабочее давление: макс 1,6 МПа; Производительность: 50 м ³ /час; Температура рабочей среды от -40 до 105 ⁰ С; Год изготовления - 1992г.; Год ввода в эксплуатацию - 1994г.	

33.		Насос 3ЦГ50/50 К-15-4-У Зав.№ 6957 Опасное вещество: сжиженный углеводородный газ.	Рабочее давление: макс 1,6МПа Производительность: 50 м ³ /час; Температура рабочей среды от -40 до 105 ⁰ С; Год изготовления- 1992г.; Год ввода в эксплуатацию- 1994г.
Общее количество опасных веществ: пропан-бутан технический - 716,75г. Общее количества обслуживающего персонала – 10 человек. Год ввода в эксплуатацию – 1994 г.			