



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A43-07411

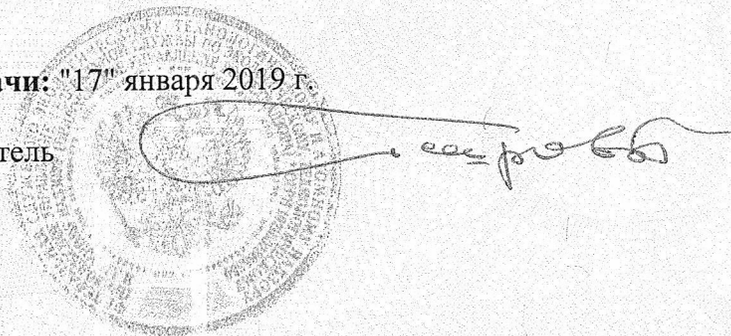
Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙГАЗХОЛДИНГ", 420021, РТ, г. Казань, ул. Парижской Коммуны, дом 14, офис 27.31, ИНН 1658153008

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Сеть газоснабжения СНТ "Кактус-74"	A43-07411-0001	17.01.2019	III класс

Дата выдачи: "17" января 2019 г.

Руководитель



Б.Г. Петров

АА 371464

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО (цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности), место нахождения юридического лица	Сеть газоснабжения СНТ «Кактус-74» (11), 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Парижской коммуны, 14, пом. 27.31
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	РТ, Высокогорский район, СНТ «Кактус-74», н.п. Щербаково
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	92622000

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

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 мегапаскала:	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскала	
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

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

4. Классификация ОПО:

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 на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии) б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.5. ОПО на которых получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО на которых осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию, 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	
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

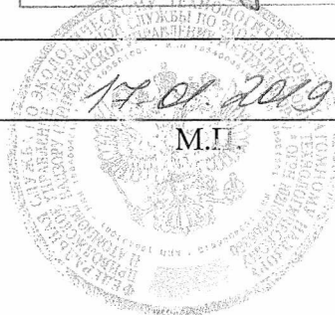
6.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗХОЛДИНГ»
------------------------------------	--

6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Парижской коммуны, 14, пом. 27.31
6.3. Должность руководителя	Директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Фазуллин Фархат Ризванович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	13.12.2019



7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

7.1. Регистрационный номер	АИЗ-04411-0001
7.2. Дата регистрации	17.01.2019
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОССТЕХНАДЗОРА)
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Руководитель Петров Б.Г.
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	17.01.2019



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

Участок сети газоснабжения	Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ	<p>ГРПШ -04-2У1, Газорегуляторный пункт заводской №1233 с регулятором давления РДГК-400 (зав. № 63306, №63388 от 14.06.2013г.) Природный газ</p> <p>Газопровод высокого давления ст.20 D=57x3,5мм Природный газ</p> <p>Газопровод высокого давления ст.10 D=20x2,8мм Природный газ</p> <p>Газопровод высокого давления ПЭ80 ГАЗ SDR 11 D=63x5,8мм Природный газ</p> <p>Газопровод низкого давления ст.20 D=159x4,5мм D=108x4,0мм D=89x3,5мм D=76x3,5мм D=57x3,5мм D=32x3,2мм D=25x3,2мм D=20x2,8мм Природный газ</p> <p>Газопровод низкого давления ПЭ80ГАЗSDR11 D=110x10,0м D=63x5,8мм Природный газ</p>	<p>Рвх=0,6 МПа Рввх=0,003 МПа изг. в 2013г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p> <p>Рраб=0,6МПа L=3,0м изг. в 2016г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p> <p>Рраб=0,6МПа L=5,0м изг. в 2016г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p> <p>Рраб=0,6МПа L=15,5м изг. в 2014г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p> <p>Рраб=0,003МПа L=155,5м L=60,4м L=223,0м L=353,0м L=1099,9м L=43,0м L=106,0м L=10,0м изг. в 2010г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p> <p>Рраб=0,003МПа L=33,0м L=29,5м изг. в 2011г., ввод в эксплуатацию 2016г.</p>	2.1
----------------------------	--	---	--	-----

Год ввода в эксплуатацию объекта: 2016 г.

Численность обслуживающего персонала: 8 чел.

Категория бизнеса: малый.