

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

по экологическому, технологическому и атомному надзору

Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A30-05444

Эксплуатирующая организация:

Закрытое акционерное общество "ЛОТОС".

350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 139,

ИНН 2310111522

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 газопотребления	A30-05444-0002	14.10.2009	III класс
	ЗАО "Лотос" (крышная котельная)		1 The State of the	
2)	Сеть газопотребления	A30-05444-0003	21.11.2013	III класс
	ЗАО "Лотос" (Торговый Комплекс)	100 2 Sept. 100		
3)	Сеть газопотребления	A30-05444-0004	27.10.2014	III класс
	ЗАО "Лотос" (Торговый Комплекс,			Lander Control
	Торгово-офисный и Жилой			
	Комплекс)			

Дата выдачи: 👭 🕅

Руководитель

В.И. Сергеев

AB 151808

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного	Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс,
объекта	Торгово-офисный и Жилой Комплекс)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	г. Краснодар, ул. Красная 176/6
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	03401000000

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону	2.1.
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	V
 2.2. Использование оборудования, работающего 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. 	2.2.
 Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. 	2.3.
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.	2.4.
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.	2.5.
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	2.6.

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № $116-\Phi3$ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
	V
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности: (при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от	
4.1. Опасные производственные объектов, предусмотренных объектов»	
4.1. Опасные производственные объекты, пред ответрение производственных объектов» 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	. 1
21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной освопасности отментам 4 приложения 2 к Федеральному закону от 4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от	V
4.2. Опасных произволственных ооъектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, пред сметрения опасных производственных объектов» 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности бласты» предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к 4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к	
Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 110-ФЗ «О промышлением	
производственных объектови	
производственных объектов» 4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 производственных объектов»	
- поморо негроми не объекты прелусмотренные пунктом 4 приложения 2 к 4 сдержими	
производетвенных объектов»	
производственные объекты, продуственного пасных производственных объектов» г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности) 5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов	1/
опасности 5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	V
A CAMPAGE OF A CAM	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

ОКПО	93807534	
ОКОГУ	49013	
ОГРН	1062310006989	
инн	2310111522	
6.2.1. Юридич лицо/индивид предпринимат	уальный гель	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
Закрытое Аки «Лотос»	ионерное Общество	
255-75-81		
Генеральный	директор	
Белоусов А.В		
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 20142	
	ОКОГУ ОГРН ИНН 6.2.1. Юридичлицо/индивид предпринима: Закрытое Аки «Лотос» 350000, г. Кра ул. Красная , 255-75-81 255-65-34 Генеральный Белоусов АВ	ОКОГУ 49013 ОГРН 1062310006989 ИНН 2310111522 6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель Закрытое Акционерное Общество «Лотос» 350000, г. Краснодар, ул. Красная , 139 255-75-81

М.П.

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре (заправном)

заполняются регистрирующим органом) 7.1. Регистрационный номер	ASO.	-05444-0004
7.1. Регистрационный помер 7.2. Дата регистрации	27-	10, 204
7.3. Дата перерегистрации		
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица	7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
7.5. Полное наименование	Северо-Кавказское управление Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
7.6. Должность руководителя	Заместитель руководителя	
7.7. Ф.И.О. руководителя	50	
Подпись руководителя	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Дата подписания руководителем	1 John Rous	

М.П

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (крышная котельная)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 28, 28/1, 28/4
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	03401000000

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону	2.1.
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	V
 2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; 	2.2.
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.	2.3.
.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе тих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 илограммов и более.	2.4.
.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки оссыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения зрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
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	2.6.

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	ІІ класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
	V
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности: (при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты предусмотромые выпусмотромые до до	
4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
польные производственные объекты, предусмотренные пущетом и принамента 2 - Ф	
THE TIO TO WO INDOMINING THE OTHER TRANSPORT OF THE OTHER PROPERTY OTHER PROPERTY OF THE OTHER PROPERTY OF THE OTHER PROPERTY OF THE	1/
1.3. Опасные производственные ооъекты, предусмотренные поличистом 1 жижее 5	
Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
- CODERIODI	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта

_	(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)
	5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных произволственны

опасности	1/
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	
объектов	
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации	ОКПО	93807534	
(юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКОГУ	49013	
	ОГРН	1062310006989	
	ИНН	2310111522	
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридич лицо/индивид предпринимат	еское уальный	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
6.3. Полное наименование	Закрытое Акционерное Общество «Лотос»		
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	350000, г. Крас ул. Красная, 1	снодар, 30	
6.5. Телефон	255-75-81	37	
6.6. Факс, электронный адрес	255-65-34		
6.7. Должность руководителя	Генеральный д	иректор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Белоусов Алексей Васильевич		
Подпись руководителя	- 10020 MAN	1/2	
Дата подписания руководителем	3/3 12 27	2014.	

омл » 🚉 м.п.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)	10,90	
7.1. Регистрационный номер	THOUSE OF THE PARTY OF THE PART	to 05444 000
7.2. Дата регистрации	The state of the s	3-23-49-000
	14.60	, 2009
7.3. Дата перерегистрации	, , , ,	
	20,17, 2013	
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица	7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
7.5. Полное наименование	Северо-Кавказское управление Федеральной Службы по	T
	экологическому, технологическому и атомному надзору	
7.6. Должность руководителя	Заместитель руководителя	
77 * 110	TO THE WHOLE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	
7.7. Ф.И.О. руководителя	CON GEDEPOS DE LA YOUGHIN	
Подпись руководителя	8 Ayo 15 -	
Дата подписания руководителем	0 2 0 K 2014	
13 35 CO WI	- NASCHIELE AND SERVE AT LONG	

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	г. Горячий Ключ, ул. Ярославского, 128 а.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	03401000000

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных	2.1.
веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону	
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в	1/
количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	
№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:	2.2.
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.	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов,	2.3.
подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе	2.4.
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	2.5.
россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения	2.0.
взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются	26
взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и	2.6.
самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и	
комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	4

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	І класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	ІІ класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
	V
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности: (при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	V
4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	Đ

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)	
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов І, ІІ и ІІІ классов	
опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	V
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации	ОКПО	93807534	
(юридического лица/индивидуального	ОКОГУ	49013	
предпринимателя)	ОГРН	1062310006989	
	ИНН	2310111522	
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридич лицо/индивид предпринимат	уальный	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
6.3. Полное наименование	Закрытое Акці «Лотос»	ионерное Общество	·
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	350000, г. Крас ул. Красная, 1		
6.5. Телефон	255-75-81		
6.6. Факс, электронный адрес	255-65-34		
6.7. Должность руководителя	край Генеральный д	циректор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Джерипа Юли	я Петровна	
Подпись руководителя	8 E 0 Q		
Дата подписания руководителем о 2/8	ON THE	6.11. 2013	

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)	3100EA	
7.1. Регистрационный номер	A30-05444-0	63
7.2. Дата регистрации	20.11.2013	
7.3. Дата перерегистрации		
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица	7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
7.5. Полное наименование	Северо-Кавказское управление Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
7.6. Должность руководителя	Заместитель руководителя	
7.7. Ф.И.О. руководителя	BBDE TONG	
Подпись руководителя	8 dents	
Дата подписания руководителем	21.11. 15/3	

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является <u>Закрытое</u> акционерное общество «Лотос»

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами: <u>350020</u>, <u>РФ Краснодарский край г. Краснодар, ул. Красная 139</u>

рассмотренные при идентификации: перечень типовых видов опасных производственных объектов, указанных в приложении к приказу Ростехнадзора от 07.04.2011 г. № требований утверждении К ведению государственного реестра производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов», паспорта технических устройств, акты ввода в эксплуатацию, структура предприятия, учредительные документы, сведения об опасных веществах, обращаемых на опасном производственном объекте, правоустанавливающие документы на осуществление лицензионной деятельности.

Организация <u>Закрытое акционерное общество «Лотос»</u> Имеет следующие разрешительные документы:

$N_{\underline{0}}$	Вид	Наименование	Дата выдачи и	Кем выдано
	разрешительного	(лицензии,	срок действия	
	документа	разрешение на		
		применение), номер		
1	2	3	4	5
1	Лицензия	На эксплуатацию	от 13.05.2010г.	Северо-
		взрывопожароопасных		Кавказское
		производственных	до 13.05.2015г.	управление
		объектов ВП-30-		Ростехнадзора
		003045 (KC)		
2	Разрешение	На применение котлов	от 24.07.2006г.	Северо-
		PPC 00-21733	до. 24.07.2009г.	Кавказское
		A-mail in		управление
				Ростехнадзора
3	Разрешение	На применение котлов	от 29.05.2008г.	Северо-
		№PPC 00-29694	до.29.05.2013г.	Кавказское
				управление
		1		Ростехнадзора
4	Разрешение	На применение котлов	от 26. 09.2014г.	Северо-
		№ 314/09-02-Дт	до. 30.11.2014г.	Кавказское
				управление
				Ростехнадзора

Идентифицировано в составе организации всего 3 ОПО

Перечень ОПО

- 1. Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (крышная котельная) III
- 2. Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс) III
- 3. Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс, Торгово-офисный и Жилой Комплекс)» III

В составе организации <u>Закрытое акционерное общество «Лотос»</u> эксплуатируются:

1. ОПО Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (крышная котельная), /III/ А 30-05444-002

№	Наименование входящих в состав ОПО (ТУ и опасных в-в)	Краткая характеристика опасности ²	Марка ТУ, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	Участок газопроводов	Обращение опасного вещества	Подземный газопровод среднего давления	Р-0,3 Мпа. Ду100 мм длина 130 п.м. в.э. 2013 г.	2.1
		- 127 PT - V.	Надземный газопровод низкого давления	Р-0,005Мпа. длина 55 п.м. Ду 57 мм, в.э. 2009 г.	2.1
2	Площадка ШРП	Обращение опасного вещества	РДУК -50	Р-0,005Мпа. в.э. 2009 г.	2.1
3	Площадка котельной	Обращение опасного вещества	Газопровод низкого давления надземный	Ду 57 мм, и 20 мм. длина 80 м в.э. 2009г.	2.1
-			Котел водогрейный ДАКОN PREXAL P500 Зав. № 1609	г.в. 1987 г, в.э. 1989г.	2.1
2		ec: 1	Котел водогрейный ДАКОN PREXAL P600 Зав. № 1610	г.в. 1987 г, в.э. 1989г.	2.1
4	Воспламеняющи йся газ		Природный газ		2.1

2. ОПО Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс), /III/A30-05444-0003

№	Наименование	Краткая	Марка ТУ, его	Характеристика ТУ,	Признак
	входящих в	характеристика			опасности
	состав ОПО (ТУ	опасности ²	номер (если есть),	ввода в	
	и опасных в-в)		заводской номер;	эксплуатацию,	
			наименование	характеристика и	
			опасного вещества	кол-во опасного	9
				вещества	
1	Участок	Обращение	Подземный	Р-0,3 Мпа. Ду400 мм	2.1
	газопроводов	опасного	газопровод среднего	длина 284 п.м.	
	1.78.	вещества	давления	в.э. 2009 г.	
_	L		Надземный	Р-0,002Мпа.	2.1
	1 427	- Table 3 (A. 1)	газопровод низкого	длина 80 п.м.	
	and the second		давления	Ду 90 мм,	
	,	F 5 5 12		в.э. 2013 г.	
2	Площадка	Обращение	РДНК -400	Р-0,02Мпа.	2.1
	ГРПШ	опасного		в.э. 2013 г.	

		вещества			
3	Площадка котельной	Обращение опасного вещества, использование оборудования	Газопровод низкого давления надземный	Ду 57 мм, и 20 длина 12 м в.э. 2009г.	2.1
			Котел водогрейный REX Dual 40 ICI Caldaie Зав. № 0722920008589	г.в. 2012 г, в.э. 2013г.	2.1
4	Воспламеняющи йся газ		Природный газ		2.1

3. <u>ОПО Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс, Торгово-офисный и Жилой Комплекс), /III/</u>

No	Наименование входящих в состав ОПО (ТУ и опасных в-в)	Краткая характеристика опасности ²	Марка ТУ, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасност и
1	Участок газопроводов	Обращение опасного вещества	Подземный газопровод среднего давления	Р-0,3 Мпа. Ду159 мм длина 46,1 п.м. Ду 108 мм. длина 1,5 п.м. в.э. 2014 г.	2.1
			Надземный газопровод среднего давления	Р-0,3Мпа. Ду 159 мм длина3,5п.м Ду 273 мм, длина 22 п.м. Ду 219 мм, длина 11 п.м. Ду 108 мм, длина 22 п.м. Ду 89мм длина 41 п.м. Ду 57 длина 11 п.м. Ду 27 мм длина 11 п.м. в.э. 2014 г.	2.1
2	Площадка ГРПШ	Обращение опасного вещества	Регулятор давления газа DN100 FRS 5100	Р-0,03 Мпа. в.э. 2014 г.	2.1
3	Площадка котельной	Обращение опасного вещества, использование оборудования	Газопровод низкого давления надземный	Ду 57 мм, и 20 длина 12 м в.э. 2009г.	2.1

4	Воспламеняющ	Котел водогрейный Вuderus Logano S825L-7700 Зав.№ 114694 Котел водогрейный Вuderus Logano S825L-6500 Зав.№ 114731 Котел водогрейный Вuderus Logano S825L-4200 Зав.№ 114732	г.в. 2013 г, в.э. 2014г. г.в. 2013 г, в.э. 2014г. г.в. 2013 г, в.э. 2014г.	2.1
•	ийся газ	Природный газ		2.1

Генеральный директор

Белоусов А.В.

Гл. специалист-эксперт Котова О.Н.		Класс опасности и количество ОПО				
Северо-Кавказское управление		Класс	Класс	Класс	Класс	
Ростехнадзора	17.17.14	опасности	опасности	опасности	опасности	
		I	II	III - I	IV —	