



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 ЗАО "Лотос" (крышная котельная)	A30-05444-0002	14.10.2009	III класс
2) Сеть газопотребления ЗАО "Лотос" (Торговый Комплекс)	A30-05444-0003	21.11.2013	III класс
3) Сеть газопотребления ЗАО "Лотос" (Торговый Комплекс, Торгово-офисный и Жилой Комплекс)	A30-05444-0004	27.10.2014	III класс

Дата выдачи:



Руководитель

В.И. Сергеев

А В 151808

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, 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 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».	2.1. <input checked="" type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	2.3. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>

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 <input type="checkbox"/>
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс <input type="checkbox"/>
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс <input checked="" type="checkbox"/>
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс <input type="checkbox"/>

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»	

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

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	93807534
	ОКОГУ	49013
	ОГРН	1062310006989
	ИНН	2310111522
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель	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. Краснодар, ул. Красная, 139	
6.5. Телефон	255-75-81	
6.6. Факс, электронный адрес	255-65-34	
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Белусов А.В.	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	27.10.2014	

М.П.

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре
(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	430-05444-0004	
7.2. Дата регистрации	27.10.2014	
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	В.В. Дубровин	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	27.10.2014	

М.П.

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 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».	2.1. ✓
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.
2.3. 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 разработок 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-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс ✓
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»	

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

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	93807534
	ОКОГУ	49013
	ОГРН	1062310006989
	ИНН	2310111522
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель	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. Краснодар, ул. Красная, 139	
6.5. Телефон	255-75-81	
6.6. Факс, электронный адрес	255-65-34	
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Белоусов Алексей Васильевич	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	18.11.2014	

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	130-05444-0002	
7.2. Дата регистрации	14.10.2009	
7.3. Дата перерегистрации	20.11.2013	
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 экологическому, технологическому и атомному надзору	
7.6. Должность руководителя	Заместитель руководителя	
7.7. Ф.И.О. руководителя	В.В. Дубровин	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	22.11.2014	

М.П.

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» (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 веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону 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».	2.1.	✓
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.	
2.3. 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-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс	
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс	
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс	✓
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 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 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 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 (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	93807534
	ОКОГУ	49013
	ОГРН	1062310006989
	ИНН	2310111522
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель	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. Краснодар, ул. Красная, 139	
6.5. Телефон	255-75-81	
6.6. Факс, электронный адрес	255-65-34	
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Джердза Юлия Петровна	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	6.11.2013	

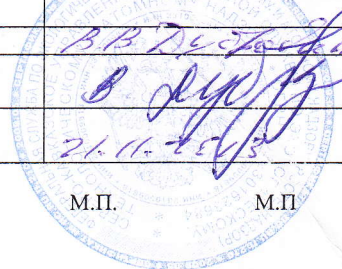


М.П. М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре
(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	430-05444-003	
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		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	21.11.2013	

М.П. М.П.



Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является Закрытое акционерное общество «Лотос»

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

Документы, рассмотренные при идентификации: перечень типовых видов опасных производственных объектов, указанных в приложении к приказу Ростехнадзора от 07.04.2011 г. № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных 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, обращааемых на опасном производственном объекте, правоустанавливающие документы на осуществление лицензионной деятельности.

Организация Закрытое акционерное общество «Лотос»

Имеет следующие разрешительные документы:

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешение на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5
1	Лицензия	На эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов ВП-30-003045 (КС)	от 13.05.2010г. до 13.05.2015г.	Северо-Кавказское управление Ростехнадзора
2	Разрешение	На применение котлов РРС 00-21733	от 24.07.2006г. до. 24.07.2009г.	Северо-Кавказское управление Ростехнадзора
3	Разрешение	На применение котлов №РРС 00-29694	от 29.05.2008г. до.29.05.2013г.	Северо-Кавказское управление Ростехнадзора
4	Разрешение	На применение котлов № 314/09-02-Дт	от 26. 09.2014г. до. 30.11.2014г.	Северо-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 Закрытое акционерное общество «Лотос»
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
			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 ДАКОН PREXAL P500 Зав. № 1609	г.в. 1987 г, в.э. 1989г.	2.1
			Котел водогрейный ДАКОН PREXAL P600 Зав. № 1610	г.в. 1987 г, в.э. 1989г.	2.1
4	Воспламеняющийся газ		Природный газ		2.1

2. ОПО Сеть газопотребления ЗАО «Лотос» (Торговый Комплекс), /III/А30-05444-0003

№	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. Ду400 мм длина 284 п.м. в.э. 2009 г.	2.1
			Надземный газопровод низкого давления	Р-0,002Мпа. длина 80 п.м. Ду 90 мм, в.э. 2013 г.	2.1
2	Площадка ГРПШ	Обращение опасного	РДНК -400	Р-0,02Мпа. в.э. 2013 г.	2.1

		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	Воспламеняющийся газ		Природный газ		2.1

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

№	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. 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

			Котел водогрейный Buderus Logano S825L-7700 Зав.№ 114694 Котел водогрейный Buderus Logano S825L-6500 Зав.№ 114731 Котел водогрейный Buderus 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
4	Воспламеняющийся газ		Природный газ		2.1

Генеральный директор



Белоусов А.В.

Гл. специалист-эксперт Котова О.Н.	Класс опасности и количество ОПО				
Северо-Кавказское управление Ростехнадзора	17.11.14	Класс опасности I —	Класс опасности II —	Класс опасности III — 3	Класс опасности IV —