



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

А61-06045

Эксплуатирующая организация:

Общество с ограниченной ответственностью "Теплогенерирующий комплекс",
644043, г. Омск, ул. Чапаева, д. 71,
ИНН 5503109356

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 ул. 22 Партсъезда, 97 ООО "Теплогенерирующий комплекс"	А61-06045-0001	14.04.2010	III класс
2) Участок трубопроводов теплосети	А61-06045-0002	14.04.2010	III класс
3) Система теплоснабжения ЦАО г. Омска	А61-06045-0005	14.04.2010	III класс
4) Площадка хранения мазутного топлива ул. 22 Партсъезда, 97	А61-06045-0006	14.04.2010	III класс
5) Сеть газопотребления газопоршневой ТЭС мощностью 6МВт ООО "Теплогенерирующий комплекс"	А61-06045-0007	16.09.2013	III класс
6) Сеть газопотребления мкр. "Кристалл" ООО "Теплогенерирующий комплекс"	А61-06045-0009	22.07.2014	III класс

Дата выдачи: "28" октября 2014 г.

И.о. заместителя руководителя

Печенев Сергей Иванович

А В 021187



Сведения, характеризующие опасный производственный объект¹

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

ООО «ТГКом»

(Наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации² в соответствии с ее учредительными документами
644043, г. Омск, ул. Чапаева, 71

Документы, рассмотренные при идентификации:

- структура предприятия,
- генеральный план расположения зданий и сооружений предприятия,
- сведения о применяемых технологиях, основных и вспомогательных производств,
- спецификация установленного оборудования, документация на технические устройства, используемые на опасных производственных объектах,
- данные о количестве опасных веществ, обрабатываемых на производстве,
- учредительные документы предприятия,

Организация ООО «ТГКом» имеет следующие разрешительные документы (которые необходимо получить или имеются):

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5
	Лицензия	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов № ВП-61-000634 (КСХ)	26.11.2010	Западносибирское управление Ростехнадзора

Идентифицировано в составе организации всего 6 ОПО

Перечень ОПО

1. Сеть газопотребления ул. 22 Партсъезда, 97 ООО "Теплогенерирующий комплекс" класс 3
наименование объекта
2. Участок трубопроводов теплосети класс 3
наименование объекта
3. Система теплоснабжения ЦАО г. Омска класс 3
наименование объекта
4. Площадка хранения мазутного топлива ул. 22 Партсъезда, 97 класс 3
наименование объекта
5. Сеть газопотребления газопоршневой ТЭС мощностью 6МВт ООО "Теплогенерирующий комплекс" класс 3
наименование объекта
6. Сеть газопотребления мкр. "Кристалл" ООО "Теплогенерирующий комплекс" класс 3
наименование объекта
наименование объекта

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

ТЭК «Амурский» ООО «Теплогенерирующий комплекс» ОПО расположенные

(наименование структурного подразделения)

в ЦАО г. Омска котельные по адресу ул. 30-я Северная, 65/1, ул. Завертяева, 9 корп. 4

ОПО Система теплоснабжения ЦАО г. Омска

(наименование объекта)

/ 3 /, / A61-06045-0005 /
класс, рег. №

№ п./п	Наименование ТУ входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, 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 (2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
ул. 30-я Северная, 65/1					
1.	Котлы паровые ДЕ-10/14, 3 ед.	Обращение опасного вещества использование оборудования, работающее под давлением более 0,07МПа при температуре нагрева воды более 115°С	ДЕ-10/14, 3 ед Зав. №84068 / 84053 / 82473 рег. №4222 / 4224 /4025 Метан СН4 (природный газ) Р 0,035 МПа	Год выпуска 1988 ввода в эксплуатацию 1990 Р=13 кгс/см ²	2.1.-2.2.
2.	Экономайзеры ЭБ-2-236-И, 3 ед.	Оборудование, работающее под давлением более 0,07МПа при температуре нагрева воды более 115°С	ЭБ-2-236-И, 3 ед. Зав. №736 / 737 / 742 рег. №4223 / 4225 / 4027	Год выпуска 1988 г. ввода в эксплуатацию 1990 г. Р=15 кгс/см ²	2.2.
3.	Котлы паровые ДЕ-25/14, 2 ед.	Использование и транспортирование опасного вещества использование оборудования, работающее под давлением более 0,07МПа при температуре нагрева воды более 115°С	ДЕ-25/14, 2 ед. Зав. №3533 / 52916 рег. №4612 / 4577 Метан СН4 (природный газ) Р 0,035 МПа	Год выпуска 1985 / 1993 ввода в эксплуатацию 1986 / 1995 Р=13 кгс/см ²	2.1.-2.2.
4.	Экономайзеры ЭП-1-808, 2 ед.	Оборудование, работающее под давлением более 0,07МПа при температуре нагрева воды более 115°С	ЭП-1-808, 2 ед. Зав. №195 / 13226 рег. №4613 / 4576	Год выпуска 1986 /1996 г. ввода в эксплуатацию 1988 /1996 г. Р=15 кгс/см ²	2.1.-2.2.
5.	Газорегуляторный узел (ГРУ) котельной	Использование и транспортирование опасного вещества	Метан СН4 (природный газ)	2006 г.- ввод в эксплуатацию Р 0,6 ÷ 0,035 МПа	2.1.

1.	Газорегуляторный узел (ГРУ) котельной	Обращение опасного вещества	ГРУ рег. №б./н. Метан СН4 (природный газ)	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,6 ÷ 0,030 МПа	2.1.
2.	Котёл водогрейный КВСА-5 2 ед.	Обращение опасного вещества	КВСА-5 2 ед. рег. №2079, 2080 Метан СН4 (природный газ)	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
3.	Котёл водогрейный КВСА-4 1 ед.	Обращение опасного вещества	КВСА-4 1 ед. рег. №1989 Метан СН4 (природный газ)	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
4.	Регулятор давления газа 2 ед.	Обращение опасного вещества	РДБК1-50 2 ед. Зав. № 101,492 Метан СН4 (природный газ)	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
5.	Клапан пружинный сбросной ПСК-50С/50 1 ед.	Обращение опасного вещества	ПСК-50С/50 1 ед. Зав. № 68 Метан СН4 (природный газ)	2006 – 2007 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
6.	Горелка газовая – 1 ед.	Обращение опасного вещества	Р 515 - 1 ед. Зав. №0500333	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
7.	Горелка комбинированная – 2 ед.	Обращение опасного вещества	НР 510, 515 - 2 ед. Зав. №0407715, 0501600	2005 г. - ввод в эксплуатацию Р 0,030 МПа	2.1.
			Общий расход газа	1670 м³/час	

Генеральный директор
Должность руководителя
организации


подпись
М.П.

Лунёв Аркадий Юрьевич
(Ф.И.О.)

<u>А.А. Мамкина</u> Ф.И.О. должностного лица	<u>Мам</u> подпись	Класс опасности и количество ОПО			
<u>ВО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ТРАНСПОРТУ</u> регистрирующего органа	<u>28.10.2014</u> дата	Класс I <u>0</u>	Класс II <u>0</u>	Класс III <u>6</u>	Класс IV <u>0</u>

КАРТА УЧЕТА
опасного производственного объекта в государственном
реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления ул. 22 Партсъезда, 97 ООО «Теплогенерирующий комплекс» (11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 97.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1. 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. V
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

3. Классы 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 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 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 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
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	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	ТЭК «Амурский»
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	г. Омск, 644105 ул. 22 Партсъезда, 97.
6.5. Телефон	(3812) 653-436	(3812) 433-623
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 650-227	(3812) 295-593
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	Заместитель технического директора, начальник ТЭК «Амурский»
6.8. Ф.И.О. руководителя	Лунев Аркадий Юрьевич	Латынцев Александр Филиппович
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

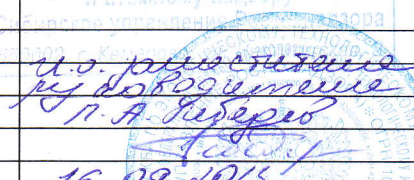


М.П.

М.П.

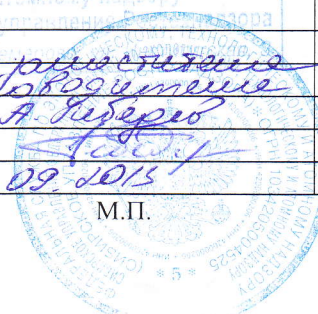
7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	A61-06045-0001	
7.2. Дата регистрации	14.04.2010	
7.3. Дата перерегистрации	16.09.2013	
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	И.О. Юрштытине	
7.6. Должность руководителя	руководитель	
7.7. Ф.И.О. руководителя	П.А. Юрштытине	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	16.09.2013	

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	Участок трубопроводов теплосети (12)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 97.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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. V
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

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

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

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

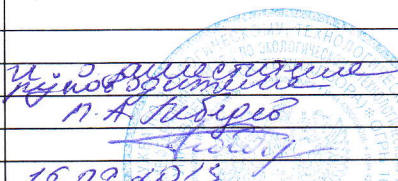
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	V
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/ индивидуальны предприниматель	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
6.3. Полное наименование	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	ТЭК «Амурский»
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	г. Омск, 644105 ул. 22 Партсъезда, 97.
6.5. Телефон	(3812) 653-436	(3812) 433-623
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 650-227	(3812) 295-593
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	Заместитель технического директора, начальник ТЭК «Амурский»
6.8. Ф.И.О. руководителя	Луцев Аркадий Юрьевич	Латынцев Александр Филиппович
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	М.П.	М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	161-06045-0002	
7.2. Дата регистрации	14.04.2010	
7.3. Дата перерегистрации	16.09.2013	
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		
7.6. Должность руководителя	Исполнительный директор	
7.7. Ф.И.О. руководителя	Н.А. Федоров	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	16.09.2013	
	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	Площадка хранения мазутного топлива ул. 22 Партсъезда, 97 (12)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 97.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1. 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.	2.2.
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

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

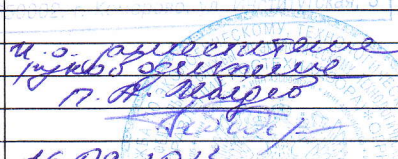
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов V	V
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. **Эксплуатирующая организация** (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
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	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	ТЭК «Амурский»
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	г. Омск, 644105 ул. 22 Партсъезда, 97.
6.5. Телефон	(3812) 653-436	(3812) 433-623
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 650-227	(3812) 295-593
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	Заместитель технического директора, начальник ТЭК «Амурский»
6.8. Ф.И.О. руководителя	Лунёв Аркадий Юрьевич	Латынцев Александр Филиппович
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	М.П.	М.П.

7. **Сведения о регистрации объекта в государственном реестре**

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	A61-06045 - 0006	
7.2. Дата регистрации	14.04.2010	
7.3. Дата перерегистрации	16.09.2013	
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		
7.6. Должность руководителя	И.о. заместителя руководителя	
7.7. Ф.И.О. руководителя	П.А. Мадеев	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	16.09.2013	
	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 газопоршневой ТЭС мощностью 6МВт ООО «Теплогенерирующий комплекс» (11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 97.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком V нужные признаки)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1. 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. V
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

3. Классы 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 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 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 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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)

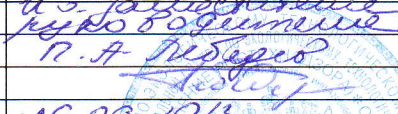
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов V	V
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
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	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	ТЭК «Амурский»
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	г. Омск, 644105 ул. 22 Партсъезда, 97.
6.5. Телефон	(3812) 247-193	(3812) 433-623
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 247-027	(3812) 295-593
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	Заместитель технического директора, начальник ТЭК «Амурский»
6.8. Ф.И.О. руководителя	Лунёв Аркадий Юрьевич	Латынцев Александр Филиппович
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	761-06045-0004	
7.2. Дата регистрации	16.09.2013	
7.3. Дата перерегистрации	7	
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	И.О. Радищевский муководитель	
7.6. Должность руководителя	И.О. Радищевский	
7.7. Ф.И.О. руководителя	И.О. Радищевский	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	16.09.2013	

КАРТА УЧЕТА
опасного производственного объекта в государственном
реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Система теплоснабжения ЦАО г. Омска (11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	г. Омск, Центральный административный округ
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1. 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.	2.2. V
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

3. Классы 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 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 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 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	V
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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	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	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
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	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	
6.5. Телефон	(3812) 653-436	
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 650-227	
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Лунёв Аркадий Юрьевич	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		




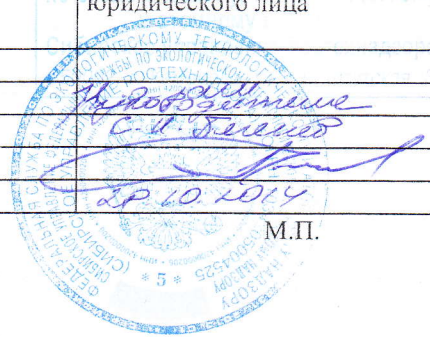
М.П.

М.П.

7. **Сведения о регистрации объекта в государственном реестре**

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	AA-06045-0005	
7.2. Дата регистрации	14.04.2010	
7.3. Дата перерегистрации	16.09.2013	
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		
7.6. Должность руководителя	М.П. [Signature]	
7.7. Ф.И.О. руководителя	С.И. Беленко	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	20.10.2014	



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 мкр. «Кристалл» ООО «Теплогенерирующий комплекс» (11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	г. Омск, ул. Дмитриева, 8 строение 5
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	52401382000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1. 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.
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, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.
2.6. Осуществление хранения и переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а так же осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	2.6.

3. Классы 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 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 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 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 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	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	94714970
	ОКОГУ	49013
	ОГРН/ОГРНИП	1075503004587
	ИНН	5503109356
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	ООО «Теплогенерирующий комплекс»	
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	г. Омск, 644043, ул. Чапаева, 71.	
6.5. Телефон	(3812) 653-436	
6.6. Факс, электронный адрес	(3812) 650-227	
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Лунёв Аркадий Юрьевич	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		



М.П.

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	161-06045-0000	
7.2. Дата регистрации	22.07.2014	
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		
7.6. Должность руководителя		
7.7. Ф.И.О. руководителя	С.И. Телегов	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	22.07.2014	



М.П.

М.П.