

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

Муниципальное предприятие «Теплоснабжение»

(наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами

249038, г. Обнинск, Калужская область, Коммунальный проезд, д. 21

Документы, рассмотренные при идентификации:

Устав МП «Теплоснабжение», Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 г., Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, Проектная документация, ТУ, инструкции по эксплуатации, инструкции завода-изготовителя

Организация Муниципальное предприятие «Теплоснабжение» 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
1.	Лицензия	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов, № ВП-09-000681 (ЖКНСХ)	от 26.05.2010 г.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2.	Лицензия	Эксплуатация химически опасных производственных объектов, № ЭХ—09-000727 (Х)	от 26.08.2010 г..	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
3.	Лицензия	Осуществление погрузо-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте серия ПРД № 4005177	от 11.03.2010 г.	Министерство транспорта РФ Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
4.	Страховые полиса	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте – 8 шт. (согласно перечня ОПО)	с 01.01.2013 г. по 31.12.2013 г.	ОСАО «Игосстрах»
5.	Страховой полис	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте – Сеть газопотребления МП «Теплоснабжение» по адресу: пр. Ленина, д. 153	с 01.03.2013 г. по 28.02.2014 г.	ОСАО «Игосстрах»

Идентифицировано в составе организации всего 8 ОПО

Перечень ОПО

1.	<u>Система теплоснабжения г. Обнинска</u> (наименование объекта)	тип	_____
2.	<u>Площадка хранения мазутного топлива</u> (наименование объекта)	тип	_____
3.	<u>Склад сырьевой серной кислоты</u> (наименование объекта)	тип	_____
4.	<u>Участок подготовки воды котельного цеха</u> (наименование объекта)	тип	_____
5.	<u>Участок транспортирования опасных веществ</u> (наименование объекта)	тип	_____
6.	<u>Участок транспортный</u> (наименование объекта)	тип	_____
7.	<u>Площадка участка ЦРМ МП «Теплоснабжение»</u> (наименование объекта)	тип	_____
8.	<u>Сеть газопотребления, г. Обнинск, пр. Ленина, 153</u> (наименование объекта)	тип	_____

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

филиалов нет

(наименование структурного подразделения)

№	Наименование 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	
1.	газопровод надземный	обращение опасного вещества	газ природный	Разрешение на использование природного газа 191,228 млн.м ³ /год 1-ая очередь – 30.12.1970 г. 2-ая очередь – 13.12.1982 г.	2.1	
2.			– L= 16,5 м, d 50, – L = 8,6м, d 200, – L = 23,4 м, d 300, – L = 9,4м, d 350, – L = 19,7 м, d 400, – L = 14,0 м, d 500, – L = 17,5 м, d 600			
3.			газопровод подземный			– L= 27,4 м, d 50, – L = 21,4м, d 150, – L = 18,2 м, d 200, – L = 34,4м, d 300, – L = 3,9 м, d 350, – L = 28,3 м, d 500, – L = 27,5 м, d 600
4.			газопровод внутренний			– L= 260 м, d7, – L = 14, d 100, – L = 115 м, d 150, – L = 30 м, d 200, – L = 120 м, d 250, – L = 238 м, d 300, – L = 96 м, d 400 – L = 88 м, d 500, – L = 5 м, d 600
5.	ГРП		ГРП – 2 шт.			
6.	ГРУ		ГРУ – 8 шт.			
7.	Котел водогрейный	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: воды при температуре нагрева более 115 °С	ПТВМ-50-1 № 1 рег. № 12353 зав. № 577	ПТВМ-50-1 № 1 год изгот. 1968 г.	2.2	
8.			ПТВМ-50-1 №2 рег. № 12349 зав. № 578	ПТВМ-50-1 № 2 год изгот. 1968 г.		
9.			ПТВМ-50-1 №3 рег. № 12350 зав. № 528	ПТВМ-50-1 № 3 год изгот. 1968 г.		
10.			Котел паровой	ДКВР-20-13 № 4 рег. № 12351 зав. №110		ДКВР-20-13 № 4 год изгот. 2001 г.
11.			ДКВР-20-13 №5 рег. № К-308К зав. № 51302	ДКВР-20-13 № 5 год изгот. 2005 г.		

Участок транспортирования

ОПО _____

опасных веществ (17)

(наименование объекта)

, / _____ /, /

A09-40242-0006 /

(тип)

(рег. №)

№	Наименование 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
1.	Железнодорожный путь необщего пользования		Железнодорожный путь необщего пользования - сооружение	– Характеристика железнодорожного пути необщего пользования в соответствии с «Техническим паспортом железнодорожных путей необщего пользования МП «Теплоснабжение», примыкающих к станции Обнинское Московской ж.д.» – Ввод в эксплуатацию – 1981 г. – Общая протяженность путей составляет – 825.6 м	
2.	Горючие жидкости	Обращение опасного вещества	Бензин, дизтопливо	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 52368-2005 ООО «Ланта» транспортирует по ж.д. путям необщего пользования МП «Теплоснабжение» бензин, дизтопливо. Одновременно на ж.д. путях необщего пользования МП «Теплоснабжение» может находиться 7 цистерн с горючими жидкостями, общим весом – 420 т	2.1.
3.	Горючие жидкости		Мазут	ГОСТ 10585-99 Одновременно на ОПО может находиться 10 цистерн с мазутом общим весом – 600 т Суммарное количество опасного вещества – мазут, на ОПО «Участок транспортирования опасных веществ» и на ОПО «Площадка хранения мазутного топлива», расстояние между которыми менее 500 м, составляет ~ 7000 т	
4.	Токсичные вещества		Серная кислота	ГОСТ 2184-77 Одновременно на ОПО может находиться 1 цистерна с серной кислотой – 60 т Суммарное количество опасного вещества – серная кислота, на ОПО «Участок транспортирования опасных веществ» и на ОПО «Склад сырьевой серной кислоты», расстояние между которыми менее 500 м, составляет ~ 330 т	

ОПО Участок транспортный (15), / / A09-40242-0007 /
 (наименование объекта) (тип) (рег. №)

№	Наименование 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
1.	Стреловой автомобильный кран КС-35715-2	Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	КС-35715-2 рег. № К438к, зав. № 0763	год изготовления – 30.10.2001, ОАО «Автокран» г. Иваново Грузоподъемность – 17 т	2.3

ОПО Площадка ЦРМ МП «Теплоснабжение» (12), / / A09-40242-0008 /
 (наименование объекта) (тип) (рег. №)

№	Наименование 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
1.	Воздухосборник В-1/12	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	В-1/12 рег. № 3935, зав. № 244 сжатый воздух	год изготов. 1988 г., ввод в экспл. 1990 г. раб. давл. = 0,11 МПа	2.2

ОПО Сеть газопотребления, г. Обнинск, пр. Ленина, 153 (11), / / A09-40242-0009 /
 (наименование объекта) (тип) (рег. №)

№	Наименование 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
1.			Газ природный	4,2 тыс. тонн услов. топлива в год (Разрешение на использование природного газа № ВБ-170-11/04 от 02.02.2011 г.	2.1
2.	Газопровод (внутрикотельный) среднего давления	Обращение опасного вещества		L = 7,57 м, dy = 219×6 мм L = 0,80 м, dy = 159×5 мм L = 7,88 м, dy = 108×4 мм	

№	Наименование 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
3.			Газовая часть газо-потребляющего оборудования: - Котел водогрейный «Турботерм-3150», Сертификат соответствия № ROCC.RU.GC03.B00319 Техн. характеристики СТО 48Э65320.0001-2006 – 3 шт.	Год изготовления: сентябрь, 2011 г. – зав. № 1399 – зав. № 1400 – зав. № 1401	2.1
4.		Обращение опасного вещества	- Горелки комбинированные CUENOD C-380 BX517/8 T2 Сертификат соответствия № ROCC.FR.MX03.B01488 – 3 шт.		
5.	ГРУ высокого давления				
6.	Дымовая труба		наземная, металлическая, трехствольная	Высота дымовой трубы – Н = 30000 мм: Диаметр дымовой трубы – D = 1900 мм Резервное топливо – солярка (объем – 50 м ³) – 2 емкости по 25 м ³	
7.	Емкости для хранения резервного топлива				

Директор МП «Теплоснабжение»
(должность руководителя организации)



Ю.И. Юрков
(Ф.И.О.)

ЗАПОЛНЯЕТСЯ РЕГИСТРИРУЮЩИМ ОРГАНОМ

Федотова И. В. (Ф.И.О. должностного лица)		Тип и количество ОПО		
Приокское Управление Ростехнадзора (регистрирующий орган)	13.08.13 (дата)	Тип 3.1	Тип 3.2	Тип 3.3