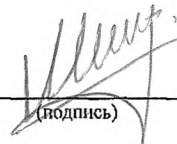


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора -
главный инженер филиала
«Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»


(подпись)

А.Г. Свирский
(расшифровка подписи)

« 19 » 05 2022 года

Техническое задание

Предмет закупки:



Страхование гражданской ответственности владельца опасного
производственного объекта за причинение вреда в результате аварии
на опасных объектах филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела охраны труда и
промышленной безопасности
ФГУП «ФЭО»


(подпись)

Мухамадеев Р.А.
(расшифровка подписи)

« 19 » 05 2022 года
 19.05.2022. 
Мирный
2022

Техническое задание
на оказание услуг по страхованию гражданской ответственности владельца опасного
производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах
филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.4. Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

1.1 Наименование
Оказание услуг по страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»
1.2 Код ОКПД 2
65.12.50.000 - Услуги по страхованию общей ответственности

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Перечень опасных объектов филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО», подлежащих страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии, представлен в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<p>1. В рамках оказания услуг Исполнитель обязан:</p> <p>1.1. При оказании страховых услуг руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации.</p> <p>1.2. Застраховать гражданскую ответственность владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах, указанных в приложении к настоящему техническому заданию.</p> <p>2. При страховании гражданской ответственности владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах:</p> <p>в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации для опасных объектов заключить договоры страхования гражданской ответственности владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах сроком действия 1 календарный год;</p> <p>обеспечить неразглашение информации о страхователях и потерпевших, которая стала ему известна в результате его профессиональной деятельности;</p> <p>разъяснять Заказчику и потерпевшим условия страхования, проводить консультации по вопросам осуществления страхования, в том числе по оформлению документов, необходимых для получения страховой выплаты;</p> <p>после передачи договоров страхования гражданской ответственности владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах и оплаты Заказчиком страховой премии в пятидневный срок выдать Заказчику страховые полисы установленного образца, в случае их повреждения или утраты в период действия договора обязательного страхования по требованию Заказчика бесплатно выдать дубликат страхового полиса.</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями настоящего технического задания, а также с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Сроки оказания услуг:

Дата начала оказания услуг - с даты заключения договора.

Дата окончания оказания услуг – до 01.10.2022 г.

Срок действия страховых полисов - 1 год с момента подписания договора.

Место оказания услуг: филиал «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО», по адресу: 612085, Кировская область, Оричевский район, пгт. Мирный.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги по страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах оказываются в соответствии с требованиями:

федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

указания Центрального банка Российской Федерации от 2 ноября 2020 г. № 5608-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Обеспечить неразглашение информации о страхователях и потерпевших, которая стала ему известна в результате его профессиональной деятельности.

Подраздел 3.4 Специальные требования

Исполнитель должен иметь:

лицензию на осуществление страхования (ст. 32 Закона Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»);

документ, подтверждающий членство в профессиональном объединении страховщиков, действующем на основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (ч. 2 ст. 24 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Результатом оказания услуг по страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах являются представленные Заказчику:

договор страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

страховые полисы к договору страхования гражданской ответственности в количестве – 3 шт.

Исполнитель в срок не позднее 5 суток с момента оплаты страховой премии, передает Заказчику страховые полисы в отношении опасных производственных объектов, согласно условий настоящего технического задания.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель по завершении выполнения услуг предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счет, счет-фактуру (при наличии) и отчетную документацию в соответствии с результатами оказанных услуг, указанными в подразделе 4.1 настоящего технического задания.

Приемка услуг осуществляется Заказчиком путем подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

ПОДРАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Порядковый номер приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1.	Перечень опасных объектов филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО», подлежащих страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии	1
2	Сведения о составе ОПО	10

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС
филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»

С.С. Прудник

Согласовано:

Заместитель директора филиала по безопасности
«Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»

И.И. Истомин

Главный специалист по закупкам филиала
«Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»

О.Н. Олина

Приложение № 1
к техническому заданию

Перечень
опасных объектов филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО», подлежащих
страхованию гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта
за причинение вреда в результате аварии

№ п/п	Наименование опасного объекта	Класс опасности	Страховая сумма по договору обязательного страхования (в соответствии со Статьей 6 Закона 225-ФЗ) в руб.	Количество ТУ	Максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на ОПО (чел.)
1.	Сеть газопотребления филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»	III	25 000 000,00	-	21
2.	Участок транспортный филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»	IV	10 000 000,00	2	6
3.	Группа резервуаров и сливноналивных устройств филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»	III	50 000 000,00	-	21

Приложение № 2
к техническому заданию

Сведения о составе ОПО

Сеть газопотребления филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»							
№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения, входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающим признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		Учетный № (для ПС и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем оргane)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Заводской №	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1.	Участок наружного газопровода (43:24:310110:418)		Газопровод Г4, наружный, подземный, высокого давления, стальной ГОСТ 10705-80	б/н	2008 г. 2008 г.	Рабочее давление - 1,2 МПа Труба стальная L - 1 м D - 76x3 мм Труба стальная L - 21,6 м D - 159x4,5 мм Опасное вещество - природный газ	2.1
2.			Газорегуляторный пункт ПГБ – 15-1Н-У1, в том числе:	000426	2005 г. 2010 г.	Р (на входе) - 1,2 МПа Р (на выходе) - 0,3 МПа Пропускная способность – 5 796 м³/ч Опасное вещество - природный газ	2.1
3.			Фильтр газовый ФГ-80 ТУ 3642002- 24398444-2000	010847	2005 г. 2008 г.	Материал - сталь Присоединительный диаметр 80 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
4.			Регулятор давления газа РДГ-80В ТУ 3700-003- 137517595-2004	02390	2010 г. 2010 г.	Рабочее давление - 1,2 МПа Опасное вещество – природный газ	2.1
5.			Автоматическое Газогорелочное устройство АГУ-5ПШ ИЮАМ 621 466.БОI ТУ	54559	2005 г. 2008 г.	Мощность - 6,97 кВт Опасное вещество – природный газ	2.1
6.			Предохранительный сбросной клапан ПСК-50В/1000	0036	2007 г. 2008 г.	Максимальное рабочее давление - 1000 кПа Диаметр условного прохода - 50 мм Опасное вещество – природный газ	2.1

7.	Участок наружного газопровода (43:24:310110:418)		Запорная арматура Задвижка клиновое с выдвижным шпинделем Л13157-080 ТУ 26-07-512-94	5123	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление - 1,6 МПа Диаметр - 80 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
8.			Запорная арматура Задвижка клиновое с выдвижным шпинделем Л13157-080 ТУ 26-07-512-94	5140	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление - 1,6 МПа Диаметр - 80 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
9.			Регулятор давления РДСГ 1-1,2	б/н	2004 г. 2008 г.	Рабочее давление на входе – 0,07 до 1,6 МПа Рабочее давление на выходе – не менее 2000 Па не более 3600 Па Объемный расход газа – не менее 1,2 м³/ч Опасное вещество – природный газ	2.1
10.			Кран шаровый КШ-50 – 2 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление – 1,6 МПа Диаметр - 50 мм Опасное вещество – природный газ.	2.1
11.			Кран шаровый с механическим приводом КШ-50	б/н	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление – 1,6 МПа Диаметр - 50 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
12.			Кран шаровый КШ-25	б/н	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление – 2,5 МПа Диаметр - 25 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
13.			Кран шаровый КШ-20 – 2 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление – 2,5 МПа Диаметр - 20 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
14.			Кран шаровый КШ-15	б/н	2005 г. 2008 г.	Рабочее давление – 5 МПа Диаметр - 15 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
15.			Газопровод Г2, наружный, надземный, среднего давления, стальной ГОСТ 10705-80	б/н	2008 г. 2008 г.	Рабочее давление 0,3 МПа. Труба стальная L - 179,5 м D - 273x5 мм Труба стальная L - 0,5 м D - 76x3 мм Труба стальная L - 1,5 м D - 57x3 мм Труба стальная L - 1,5 м D - 32x3 мм Опасное вещество - природный газ	2.1

16.			Запорная арматура Задвижка Ду250 с электроприводом во взрывозащищенном исполнении 30с41нж	б/н	2006 г. 2008 г.	Давление условное - 1,2 МПа Диаметр - 250 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
17.			Газопровод среднего давления Г2, стальной ГОСТ 10705-80		2008 г. 2008 г.	Рабочее давление - 0,3 МПа Труба стальная L - 72 м D - 273х7 мм Труба стальная L - 9 м D - 219х6 мм Труба стальная L - 28 м D - 159х4,5 мм Труба стальная L - 12 м D - 108х4 мм Труба стальная L - 22 м D - 89 х3 мм Опасное вещество - природный газ	2.1
18.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)		Клапан термозапорный КТЗ 001 – 200 – Ф ТУ 3742-001- 18366538-99	б/н	2006 г. 2008 г.	Давление - 1,6 МПа Диаметр условный - 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
19.			Клапан предохранительный запорный ПКЗН-200 ТУ-400-10-34-76	32	1999 г. 2008 г.	Давление - 1,6 МПа Диаметр условный - 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
20.			Запорная арматура Задвижка клиновая литая ЗКЛ-2 30с41нж	56	2005 г. 2008 г.	Давление условное - 1,6 МПа Диаметр - 250 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
21.			Запорная арматура Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Л13099-250 ТУ 26-07-412-87	446	2013 г. 2013 г.	Давление номинальное – 2,5 МПа Диаметр - 250 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
22.			Запорная арматура Задвижка клиновая литая ЗКЛ-2 30с41нж	б/н	2005 г. 2008 г.	Давление условное - 1,0 МПа Диаметр - 250 мм Опасное вещество – природный газ	2.1

23.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)		Запорная арматура Задвижка клиновая литая ЗКЛ-2 30с41нж	479	2007 г. 2008 г.	Давление условное - 1,6 МПа Диаметр - 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
24.			Запорная арматура Задвижка клиновая литая ЗКЛ-2 30с41нж	480	2007 г. 2008 г.	Давление условное - 1,6 МПа Диаметр - 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
25.			Счетчик газа СГ 16МТ-1600-Р-3	0090775	2020 г. 2021 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
26.			Корректор объема газа ЕК270	1120440064	2020 г. 2021 г.	Диапазон давления от 0,15 до 0,75 Мпа Опасное вещество – природный газ	2.1
27.			Фильтр волосяной ФВ Ду-200 ТУ 3722- 00403989046-01	17	2007 г. 2008 г.	Давление рабочее - 1,2 МПа Диаметр - 200 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
28.			Узел учета газа водогрейных котлов (по агрегатам)	б/н	2008 г. 2008 г.	Рабочее давление - 0,3 МПа Труба стальная L - 9 м D - 159х4,5 мм Труба стальная L - 24 м D - 133х4 мм Опасное вещество - природный газ	2.1
29.			Шаровый вентиль Газ VEXVE 1.0345 – 3 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давление - 1,6 МПа Диаметр - 100 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
30.			Фильтр для газа MARCHEL 100 20 06 – 3 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давление - 0,6 МПа Диаметр - 100 мм DIN 3386 Литье AlSi Опасное вещество – природный газ	2.1
31.			Счетчик газа СГ16МТ-800-40-С-2	4051548	2005 г. 2008 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 150 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
32.			Счетчик газа СГ16МТ-800-40-С-2	4051503	2005 г. 2008 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 150 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
33.			Счетчик газа СГ16МТ-800-40-С-2	4112271	2005 г. 2008 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 150 мм Опасное вещество – природный газ	2.1

34.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)		Регулятор давления газа RMG-330-10009031	47961	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 80 мм DIN – DVGW NG-4301AQ1428 Опасное вещество – природный газ	2.1
35.			Регулятор давления газа RMG-330-10009031	47962	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 80 мм DIN – DVGW NG-4301AQ1428 Опасное вещество – природный газ	2.1
36.			Регулятор давления газа RMG-330-10009031	47964	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 80 мм DIN – DVGW NG-4301AQ1428 Опасное вещество – природный газ	2.1
37.			Компенсатор PRF1/0125/042/0146 – 3 шт.	б/н	2004 г. 2008 г.	Давления условное – 1,0 МПа Диаметр условный – 125 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
38.		10516	Водогрейный котел, UT – M58 x 10	99379	2005 г. 2006 г.	Расчетное давление - 1,0 МПа Расчетная температура - 170 °C Тепловая мощность – 14000 кВт	2.2
39.			Горелка GKP-1600ME	9216003	2005 г. 2008 г.	Диапазон мощности 3,3 – 16,5 МВт Опасное вещество – природный газ	2.1
40.		10515	Водогрейный котел, UT – M58 x 10	99378	2005 г. 2006 г.	Расчетное давление - 1,0 МПа Расчетная температура - 170 °C Тепловая мощность – 14000 кВт	2.2
41.			Горелка GKP-1600ME	9216001	2005 г. 2008 г.	Диапазон мощности 3,3 – 16,5 МВт Опасное вещество – природный газ	2.1
42.		10517	Водогрейный котел, UT – M58 x 10	99380	2005 г. 2006 г.	Расчетное давление - 1,0 МПа Расчетная температура - 170 °C Тепловая мощность – 14000 кВт	2.2
43.			Горелка GKP-1600ME	9216002	2005 г. 2008 г.	Диапазон мощности 3,3 – 16,5 МВт Опасное вещество – природный газ	2.1
44.			Узел учета газа паровых котлов (по агрегатам)	б/н	2008 г. 2008 г.	Рабочее давление - 0,3 МПа Труба стальная L - 22 м D - 89x3,5 мм Опасное вещество - природный газ	2.1
45.			Шаровый вентиль Газ VEXVE 1.0345 – 2 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давление - 1,6 МПа Диаметр - 65 мм Опасное вещество – природный газ	2.1

46.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)		Фильтр для газа MARCHEL 65 20 06 – 2 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давление условное- 0,6 МПа Диаметр условный- 65 мм DIN 3386 Литье AISi Опасное вещество – природный газ	2.1
47.			Счетчик газа СГ16М-400-40-С-2	5020072	2005 г. 2008 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 100 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
48.			Счетчик газа СГ16М-400-40-С-2	5030182	2005 г. 2008 г.	Максимальное давление – 1,6 МПа Диаметр – 100 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
49.			Регулятор давления газа RMG-330a-DN50	0409 61143	2004 г. 2008 г.	Давления условное –1,6 МПа Диаметр условный – 50 мм DIN – DVGW NG-4301AQ1428 Опасное вещество – природный газ	2.1
50.			Регулятор давления газа RMG-330a-DN50	0409 61150	2004 г. 2008 г.	Давления условное –1,6 МПа Диаметр условный – 50 мм DIN – DVGW NG-4301AQ1428 Опасное вещество – природный газ	2.1
51.			Компенсатор ALN10.0080.040 – 2 шт.	б/н	2004 г. 2008 г.	Давления условное –1,0 – 1,6 МПа Диаметр условный – 80 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
52.		10519	Паровой котел UL – S 10000 x 20	99383	2005 г. 2006 г.	Расчетное давление - 2,0 МПа Расчетная температура - 215 °С Паропроизводительность 10000 кг/ч	2.2
53.			Горелка GKP-700M	9216083	2005 г. 2008 г.	Диапазон мощности 2000 – 8400 кВт Опасное вещество – природный газ	2.1
54.		10518	Паровой котел UL – S 10000 x 20	99384	2005 г. 2006 г.	Расчетное давление - 2,0 МПа Расчетная температура - 215 °С Паропроизводительность 10000 кг/ч	2.2
55.			Горелка GKP-700M	9216084	2005 г. 2008 г.	Диапазон мощности 2000 – 8400 кВт Опасное вещество – природный газ	2.1
56.			Газопровод продувочный Г5, стальной ГОСТ 10705-80	б/н	2008 г. 2008 г.	Рабочее давление - 0,3 МПа. Труба стальная L - 250 м D - 32x2,5 мм Труба стальная L - 320 м D - 25x2,5 мм Труба стальная L - 15 м D - 20x2 мм Опасное вещество - природный газ	2.1

57.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)		Предохранительный клапан RMG 835	0410 75398	2004 г. 2008 г.	Давления условное – 0,4 МПа Диаметр условный – 25 мм DIN – DVGW NG-4305AS0583 Опасное вещество – природный газ	2.1
58.			Предохранительный клапан RMG 835	0409 75263	2004 г. 2008 г.	Давления условное – 0,4 МПа Диаметр условный – 25 мм DIN – DVGW NG-4305AS0583 Опасное вещество – природный газ	2.1
59.			Предохранительный клапан RMG 835	0410 75401	2004 г. 2008 г.	Давления условное – 0,4 МПа Диаметр условный – 25 мм DIN – DVGW NG-4305AS0583 Опасное вещество – природный газ	2.1
60.			Предохранительный клапан RMG 835	0502 75773	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 0,4 МПа Диаметр условный – 25 мм DIN – DVGW NG-4305AS0583 Опасное вещество – природный газ	2.1
61.			Предохранительный клапан RMG 835	0410 75404	2004 г. 2008 г.	Давления условное – 0,4 МПа Диаметр условный – 25 мм DIN – DVGW NG-4305AS0583 Опасное вещество – природный газ	2.1
62.			Шаровой клапан ORAS 4000 – 5 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 25 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
63.			Шаровой клапан ORAS 4000 – 7 шт.	б/н	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 20 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
64.			Кран шаровый муфтовый газовый Ду15	б/н	2005 г. 2008 г.	Давления условное – 1,6 МПа Диаметр условный – 15 мм Опасное вещество – природный газ	2.1
65.		713	Трубопровод горячей воды	б/н	2005 г. 2006 г.	Труба стальная L – 68,3 м D – 273x6 мм Труба стальная L – 2,9 м D – 219x6 мм Труба стальная L – 0,5 м D – 89x4,5 мм Труба стальная L – 2,5 м D – 57x3 мм Рабочее давление - 1,0 МПа Рабочая температура - 170 °C	2.2
66.		712	Трубопровод горячей воды	б/н	2005 г. 2006 г.	Труба стальная L – 76,5 м D – 273x6 мм Труба стальная L – 6 м D – 219x6 мм Рабочее давление - 1,0 МПа Рабочая температура - 170 °C	2.2

67.	Площадка котельной, здание (43:24:310110:418)	710	Трубопровод пара	б/н	2005 г. 2006 г.	Труба стальная L – 46 м D – 273x8 мм Труба стальная L – 22 м D – 159x4,5 мм Труба стальная L – 19 м D – 89x4 мм Труба стальная L – 0,6 м D – 76x4 мм Труба стальная L – 0,5 м D – 34x3 мм Труба стальная L – 0,5 м D – 20x2 мм Рабочее давление - 1,6 МПа Рабочая температура - 215 °C	2.2
68.		711	Трубопровод пара	б/н	2005 г. 2006 г.	Труба стальная L – 2,7 м D – 273x6 мм Труба стальная L – 4 м D – 108x4,5 мм Труба стальная L – 0,5 м D – 57x3 мм Рабочее давление - 1,6 МПа Рабочая температура - 215 °C	2.2
69.			Металлическая дымовая труба, Ст3сп ГОСТ 380-2005	1	2020 г. 2020 г.	Высота – 32 м Диаметр – 1 м	2.1
70.			Металлическая дымовая труба, Ст3сп ГОСТ 380-2005	2	2020 г. 2020 г.	Высота – 32 м Диаметр – 1 м	2.1
71.			Металлическая дымовая труба, Ст3сп ГОСТ 380-2005	3	2020 г. 2020 г.	Высота – 32 м Диаметр – 1 м	2.1
72.			Металлическая дымовая труба, Ст3сп ГОСТ 380-2005	4	2020 г. 2020 г.	Высота – 32 м Диаметр – 0,8 м	2.1
73.			Металлическая дымовая труба, Ст3сп ГОСТ 380-2005	5	2020 г. 2020 г.	Высота – 32 м Диаметр – 0,8 м	2.1

Участок транспортный филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»							
№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения, входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		Учетный № (для оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Заводской №	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1	Участок автохозяйства	14280	Кран автомобильный КС- 35714К – 3 на шасси КамАЗ 53605-15	0025	28.06.2006 22.08.2006	Грузоподъемность – 16 т Максимальный вылет стрелы – 7 м Максимальная высота подъема -9,1 м Срок службы – 10 лет Завод-изготовитель – ОАО «АВТОКРАН»	2.3
2		14278	Кран автомобильный КС-55713-6К на шасси МАЗ-630303-245	006	07.06.2006 22.08.2006	Грузоподъемность – 25 т. Максимальный вылет стрелы – 19,6 м Максимальная высота подъема – 9,8 – 21,6 Срок службы – 12 лет Завод-изготовитель – ОАО «Клинцовский автокрановый завод»	2.3

Группа резервуаров и сливноналивных устройств филиала «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО»							
№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения, входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		Учетный № (для ПС и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Заводской №	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1.	Участок хранения нефтепродуктов (43:24:310110:418)		Резервуар РВС-700	1	2006 г. 2006 г.	Объем – 700 м ³ Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
2.			Резервуар РВС-700	2	2006 г. 2006 г.	Объем – 700 м ³ Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
3.			Резервуар РЦГ-75К	173	2005 г. 2006 г.	Объем – 75 м ³ Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
4.			Автомобильная дорога		2006 г. 2006 г.	Покрытие – плита железобетонная дорожная Протяженность – 204 м Опасное вещество - дизельное топливо	2.1

5.			Железнодорожные пути		2006 г. 2006 г.	Покрытие – рельсы Р-65 Протяженность – 70 м Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
6.	Участок перекачивания нефтепродуктов (43:24:310110:418)		Установка перекачивания и учета нефтепродуктов УПН – 100	3	2005 г. 2006 г.	Производительность – 80 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
7.			Установка для нижнего слива нефтепродуктов УСН-150	79	2005 г. 2006 г.	Условное давление – 0,6 МПа Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
8.			Трубопровод Д2-Д4, трубопровод дизельного топлива	134	2006 г. 2006 г.	Рабочее давление 0,3 МПа Труба стальная L – 142,5 м D - 57х3 мм Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
9.			Трубопровод Д1, наливная труба дизельного топлива	135	2006 г. 2006 г.	Рабочее давление 0,3 МПа Труба стальная L – 76,5 м D - 108х4 мм Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
10.			Трубопровод Д1'-Д5', внутренний трубопровод сливного фронта	136	2006 г. 2006 г.	Рабочее давление 0,3 МПа Труба стальная L – 3,7 м D - 159х9 мм Труба стальная L – 3,0 м D - 108х4 мм Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
11.			Трубопровод Д2'-Д3', внутренний трубопровод дизельного топлива	137	2006 г. 2006 г.	Рабочее давление 0,3 МПа Труба стальная L – 3,5 м D - 38х2,5 мм Труба стальная L – 4,25 м D - 57х3 мм Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
12.			Электронасос центробежный КМ-100-80-170Е	0152	2005 г. 2006 г.	Производительность 100 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
13.			Насос шестеренный НМШ8-25-6,3	2Д65	2005 г. 2006 г.	Производительность 6,3 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
14.			Насос шестеренный НМШ8-25-6,3	8В142	2003 г. 2006 г.	Производительность 6,3 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
15.			Насос шестеренный НМП2-40-1,6	6Ж20	2007 г. 2007 г.	Производительность 1,6 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1
16.			Насос шестеренный НМП2-40-1,6	6Ж27	2007 г. 2007 г.	Производительность 1,6 м³/ч Опасное вещество - дизельное топливо	2.1