

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер
ООО «РПРЗ»

Гуляев С.В.
«17» 03 2023 г.

ПОДРЯДЧИК:

«___» _____ 202 г.

Техническое задание № 50/76

На оказание работ: по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО «Сеть газопотребления ООО «РПРЗ» (класс опасности -3, рег.№А29-04002-0003) в кузнечно- прессовом корпусе (Литер БО инв.№344) и арендуемом помещении производственного корпуса (Литер ЕЦ инв.№1000652), расположенных по адресу г.Ростов –на-Дону, ул. Менжинского 2.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению работ:

1. Выполнить экспертизу промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО «Сеть газопотребления ООО «РПРЗ» (класс опасности -3, рег.№А29-04002-0003) согласно приложению 1.

2. Границы диагностирования принять от вводных кранов перед узлами учета расхода газа (УУРГ №1, №2 в КПК и УУРГ№3 в ПК) на внутрицеховых газопроводах среднего давления до первой запорной арматуры на опусках газопровода к газоиспользующему оборудованию согласно приложению 2.

3. При выполнении работ использовать необходимую для проведения работ нормативно-техническую, приборную и инструментальную базу подрядчика.

4. Подрядная организация должна соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, выполняющим работы (оказывающим услуги), являющиеся предметом данного технического задания и обладать действующими лицензиями (аккредитацией, допусками, сертификатами):

- иметь необходимое количество собственного поверенного оборудования (паспорт и свидетельство о поверке Государственного центра стандартизации, метрологии и испытаний) по всем видам неразрушающего и, при необходимости, разрушающего контроля;

- иметь действующую лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, оформленную в соответствии с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности», утв. постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012г. №682;

- иметь свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля в единой системе оценки соответствия в области ЭПБ в энергетике и

строительстве (с необходимыми областями аттестации), оформленное в соответствии с действующими нормами и правилами;

- иметь свидетельство об аккредитации лаборатории экспертной организации, оформленное в соответствии с действующими нормами и правилами;
- иметь экспертов, аттестованных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в области промышленной безопасности с правом проведения ЭПБ на опасных производственных объектах Заказчика. Категория экспертов должна соответствовать классу опасности объектов, на которых будут выполняться работы, Э11ТУ 1 кат.

5. При выполнении работ по экспертизе промышленной безопасности необходимо руководствоваться:

- ст.13 ФЗ №116-ФЗ ОТ 21.07.1997г. « О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- приказом Ростехнадзора №420 от 20.10.2020г. «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;
- техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. №870.

6. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала

7. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является экспертное заключение по промышленной безопасности технических устройств ОПО о возможности и условиях их дальнейшей эксплуатации. Заключение экспертизы промышленной безопасности оформить для каждого технического устройства отдельно в бумажном и электронном вариантах.

8. При обнаружении в заключениях ЭПБ контролирующими органами замечаний, подрядная организация проводит доработку в рамках существующего договора после письменного обращения заказчика.

9. Сведения характеризующие ОПО и необходимые лицензирующие документы приведены в приложении 3.

10. Подрядчик обеспечивает передачу заключений экспертизы промышленной безопасности технических устройств в СКУ Ростехнадзор, и, после внесения их в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, передает заказчику заключения вместе с уведомлениями.

11. Проведение анализа эксплуатационной и ремонтной документации, разработка и согласование программы технического диагностирования производится по согласованию с заказчиком.

12. Подрядная организация должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ согласно Техническому заданию (ТЗ), не находиться в процессе ликвидации или банкротства.

2. Сдача работ.

2.1 По результатам технического диагностирования технических устройств, подрядчик предоставляет заказчику:
- акты выполненных работ;
- заключение экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированных в СКУ Ростехнадзор вместе с уведомлением Ростехнадзора о внесении в реестр заключений промышленной безопасности.

2.2 В отношении выполняемых подрядчиком работ устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты приемки выполненных работ.

3. Требования к безопасности выполнения работ:

3.1 При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правил по охране труда при работе на высоте от 17.05.2015, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

3.2 Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика.

3.3 При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

Приложения.

Приложение 1- перечень технических устройств ОПО «Сеть газопотребления ООО «РПРЗ».

Приложение 2- схема расположения технических устройств с обозначением границ диагностирования.

Приложение 3- Сведения характеризующие ОПО, лицензия.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Ведущий инженер энергонадзора



Кондратенко Т.В.

**Перечень технических устройств сети газопотребления ООО «РПЗ»,
подлежащих техническому диагностированию**

№ п/п	Наименование ТУ	Наименование цеха, корпуса	Краткая характеристика ТУ
1	2	3	4
1	Внутрицеховой газопровод с.д. инв.№344	Кузнечно-прессовый корпус (КПК)	Трубопроводы: ø89мм-109,0м;ø76мм-214,0м ø57мм-92,0м;ø20мм-15,0м Год ввода в экпл.-1972г.
2	Внутрицеховой газопровод с.д. инв.№1000652	Производственный корпус (ПК)	Трубопроводы: ø108мм-258,5;ø89мм-5,5м ø57мм-33,0м Год ввода в экпл.-1965г. Трубопроводы: ø159мм-125,0м; ø57мм-10,5м ø108мм-1,5;ø89мм-3,0м; ø40мм-46,0м;ø32мм-269,0м ø20мм-226,0м;ø15мм-4,5м Год ввода в экпл.-2003г.
3	Наружный надземный газопровод с.д. инв.№1000652	Производственный корпус (ПК)	Трубопровод ø159мм -1,0м Год ввода в экпл.-2003г.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Ведущий инженер энергонадзора

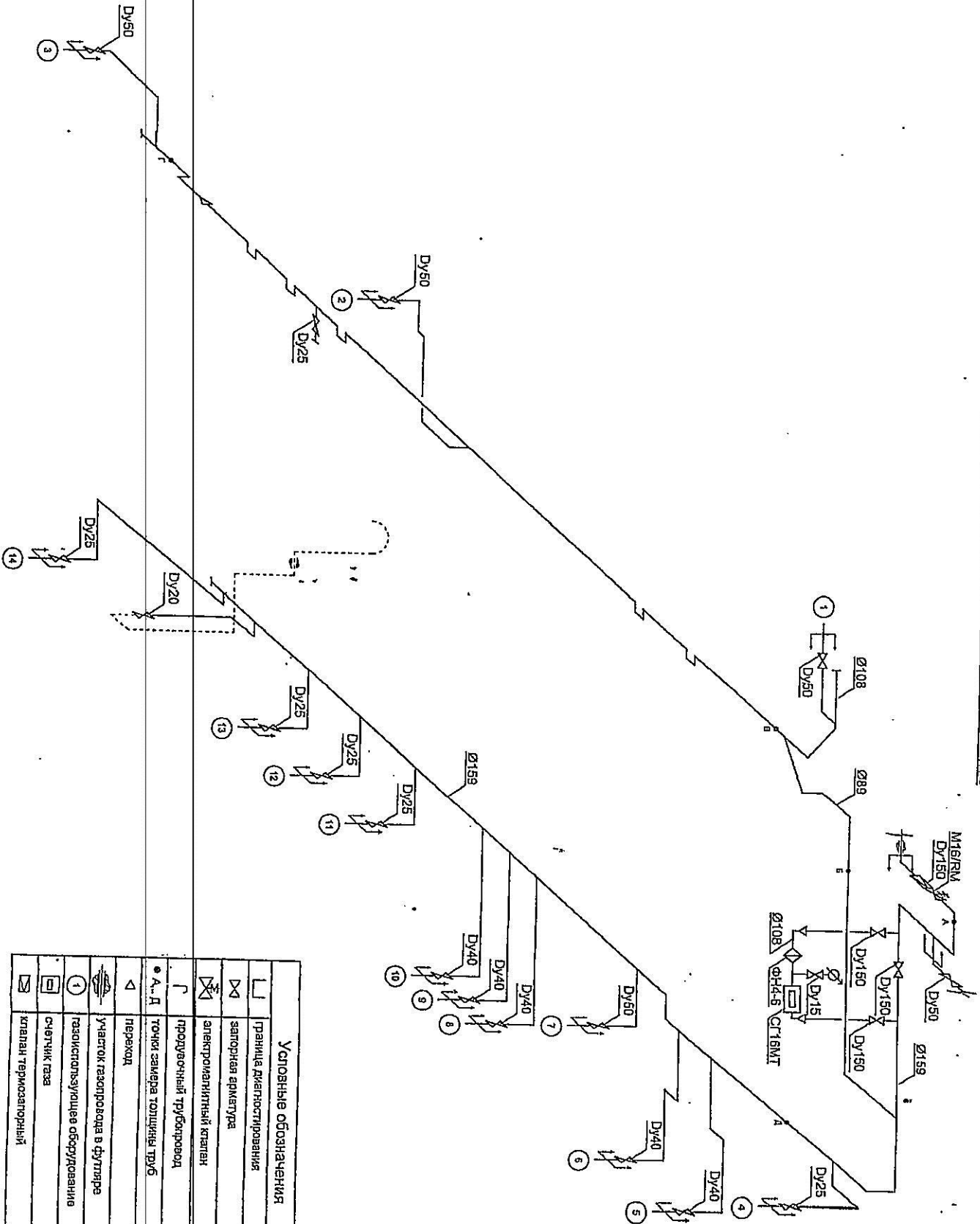


Кондратенко Т.В.

Применение НК
К ТЗ N 50/46 от 17.03.23

Принципиальная схема

внутреннего газопровода среднего давления из стальных труб $\varnothing 159$ мм, $\varnothing 108$ мм, $\varnothing 89$ мм, $\varnothing 77$ мм, Ду40 мм, Ду25, Ду20 мм, общей протяженностью 493 м, проложенного в помещении корпуса ООО «РПРЗ», РПК-3 (литер ЕЛ инв. №2000652), от участка вводного газопровода корпуса РПК-3 до отключающих устройств на опсках к газоконденсатному оборудованию корпуса, находящегося в эксплуатации ООО «РПРЗ» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Меньжинского, д.2



Условные обозначения	
	граница диспетчеризации
	запорный арматура
	электромагнитный клапан
	предуточный трубопровод
	Точки замера толщины труб
	переход
	Участок газопровода в футляре
	газодиагностирующее оборудование
	счетчик газа
	клапан термосапорный

Сведения, характеризующие ОПО

*Приложение №3
к Т.З № 50/76 от 17.03.23*

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газопотребления ООО «РПРЗ» (11)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Россия, Ростовская обл., г.Ростов-на-Дону, Первомайский район, ул. Менжинского, д.2/1/13 Индекс: 344029
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	60701000

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	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	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	
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	
2.5. 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	
2.6. 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	

3. Класс ОПО и его числовое обозначение

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. ОПО высокой опасности	II класс
3.3. ОПО средней опасности	III класс V
3.4. ОПО низкой опасности	IV класс

4. Классификация ОПО:

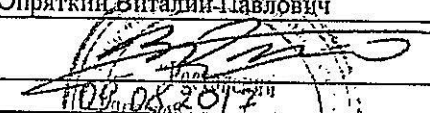
4.1. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	

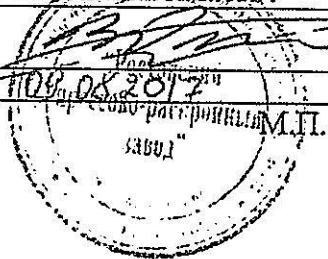
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

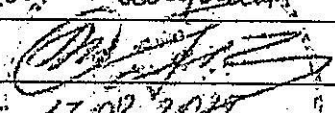
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	

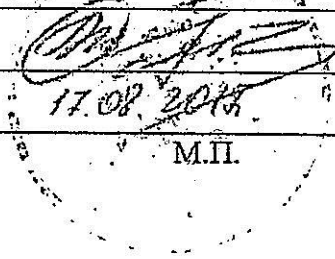
6. Заявитель

6.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский прессово-раскройный завод»
6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Россия, Ростовская обл., г.Ростов-на-Дону, Первомайский район, ул. Менжинского, д.2/1/13
6.3. Должность руководителя	Генеральный директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Опраткни Виталий Павлович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	17.08.2015



7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

7.1. Регистрационный номер	429-64002-000.5
7.2. Дата регистрации	23.03.2006
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Северо-Кавказское управление Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Зам. руководителя
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	А.М. Шелухин
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	17.08.2015



8. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО ¹	Краткая характеристика опасности ²	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси ³	Проектные (эксплуатационные) характеристики ⁴ , дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности ⁵
1	2	3	4	5	6
1	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-РИЦ-24.	Обращение опасного вещества	Печь заковки инструмента РСМ № 12 Инв. № 23210 Природный газ	Здание каркасного типа, стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-58 нм ³ /час Горелки:ВП-42 (смеситель № 57)-4шт. трубы: Ø25мм l=17,0м. Ø20мм l=63,0м. Ø15мм l=12,0м. Ø45мм l=6,0м. Ø57мм l=3,3м. Ввод 1972 г.- 2011г.	2.1.
2	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦРО-46.	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 11 (одногорелочный) ном.№С0000061236 Природный газ	Здание каркасного типа, стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час трубы: Ø25мм l=14,0м. Ø20мм l=30,0м. Ø15мм l=9,0м. Ввод 1980 г.-2011г.	2.1.
3	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ПРЦ-23.	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 16 (одногорелочный) ном.№С0000061237 Природный газ	Здание каркасного типа, стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час трубы: Ø25мм l=14,0м. Ø20мм l=30,0м. Ø15мм l=9,0м. Ввод 1980 г. - 2011г.	2.1.
4	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦРО-46	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 17 (одногорелочный) ном.№С0000061238 Природный газ	Здание каркасного типа, стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час трубы: Ø25мм l=14,0м. Ø20мм l=30,0м. Ø15мм l=9,0м. Ввод 1983г. - 2011г.	2.1.

1	2	3	4	5	6
5	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦГТ-25	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 18 (одногорелочный) ном.№С0000061239 Природный газ	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час Ввод-1980 г. трубы: Ø33,5мм l=5,0м. Ø26,8мм l=20,0м.	2.1.
6	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦГТ-25	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 20 (одногорелочный) ном.№С0000061240 Природный газ	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час трубы: Ø25мм l=14,0м. Ø20мм l=30,0м. Ø15мм l=9,0м. Ввод 1980 г. - 2011г.	2.1.
7	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦГТ-25	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 22 (одногорелочный) ном.№С0000061240 Природный газ	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час Ввод-1981 г. трубы: Ø33,5мм l=5,0м. Ø26,8мм l=20,0м.	2.1.
8	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦРО-46	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 26 (одногорелочный) ном.№С0000061241 Природный газ	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-64 нм ³ /час трубы: Ø25мм l=14,0м. Ø20мм l=30,0м. Ø15мм l=9,0м. Ввод 1982 г. - 2011г.	2.1.
9	Кузнечно-прессовый корпус (КПК) цех-ЦГТ-25	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 27 (одногорелочный), Агрегат топочный стационарный АТГ-0,7-0,1. Инв. № 96000072 Заводской № 542. Природный газ	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экпл. с1973г. Расход газа-86 нм ³ /час Горелка:ГБГ-08-01-360 Номинальная теплопроизводительность 0,8 МВт. трубы: Ø32мм l=10,0м Ø20мм l=30,0м Ø15мм l=0,5м Ввод-2008 г.	2.1.
10	Производственный корпус (ПК) цех:РЦ-06	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 1 (двухгорелочный) Инв. № 96000134 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа 128нм ³ /час трубы: Ø57мм l=10,0м Ø25мм l=10,0м. Ø20мм l=34,0м. Ø15мм l=10,0м. Ввод 1965 г. - 2011г.	2.1.

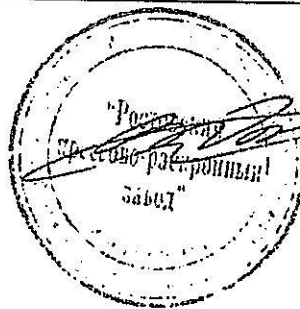
1	2	3	4	5	6
11	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 2 (двухгорелочный) Инв. № 96000135 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа 128м ³ /час трубы: Ø57мм l=10,0м Ø25мм l=10,0м. Ø20мм l=34,0м. Ø15мм l=10,0м. Ввод 1965 г. – 2011г.	2.1.
12	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Отопительный теплогенератор № 3 (двухгорелочный) Инв. № 96000136 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа 128м ³ /час трубы: Ø57мм l=10,0м Ø25мм l=10,0м. Ø20мм l=34,0м. Ø15мм l=10,0м. Ввод 1965 г. – 2011г.	2.1.
13	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Револьверная печь № 4(поз.1) Инв. № 5000887 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа – 8,5 м ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)-1шт. трубы: Ø34мм l=3,0м Ø22мм l=0,5м Ø28мм l=0,5м Ввод-2003г.	2.1.
14	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Камерная печь № 28 (поз.2) Инв. № 5000883 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа – 17 м ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)-2шт. трубы: Ø34мм l=2,5м Ø28мм l=0,5м Ввод-2003 г.	2.1.
15	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Двухщелевая стационарная печь № 27 (поз.3) Инв. № 0007922 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа – 34 м ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)-4шт трубы: Ø28мм l=10,0м Ø48мм l=6,0м Ввод-2003 г.	2.1.

1	2	3	4	5	6
16	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Двухшелевая раздвижная печь № 29 (поз.4) Инв. № 5000884 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа -34 нм ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)-4шт трубы: Ø28мм l=10,0м Ø34мм l=2,4м Ø60мм l=3,0м Ввод-2003 г.	2.1.
17	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Камерная печь № 5 (поз.5) Инв. № 5000882 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа 17,0нм ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)- 2шт. трубы: Ø34мм l=2,5м Ø28мм l=0,5м Ввод-2003г.	2.1.
18	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Камерная печь № 10 (поз.6) Инв. № 5000889 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа 24,0нм ³ /час ГорелкаВП-48 (смеситель № 58)-2шт. трубы: Ø48мм l=2,0м Ø34мм l=3,0м Ø28мм l=1,0м Ввод-2003 г.	2.1.
19	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Камерная печь №7 (поз.7) Инв. № 5000881 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа - 17нм ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)- 2шт. трубы: Ø34мм l=2,5м Ø28мм l=0,5м Ввод-2003 г.	2.1.
20	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Револьверная печь № 13 (поз.8) Инв. № 5000886 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа -12 нм ³ /час ГорелкаВП-48 (смеситель № 58)-1шт. трубы: Ø34мм l=3,0м Ввод-2003г.	2.1.
21	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Револьверная печь № 9 (поз.9) Инв. № 5000888 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа -12 нм ³ /час ГорелкаВП-48 (смеситель № 58)-1шт. трубы: Ø34мм l=3,0м Ввод-2003 г.	2.1.

1	2	3	4	5	6
22	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Револьверная печь № 2 (поз.10) Инв. № 5000885 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа -12 м ³ /час ГорелкаВП-48 (смеситель № 58)-1шт. трубы: Ø34мм l=3,0м Ввод-2003 г.	2.1.
23	Производственный корпус (ПК) цех: РЦ-06	Обращение опасного вещества	Камерная печь № 3 (поз.11) Инв. № 23156 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Расход газа-8,5 м ³ /час ГорелкаВП-42 (смеситель № 57)-1шт. трубы: Ø34мм l=3,0м Ø22мм l=0,5м Ø28мм l=0,5м Ввод-2003 г.	2.1.
24	Здание склада металла (ЦСМ)	Обращение опасного вещества	ГРУ-3-1Н(В)-00-00 Заводской № 10030 Инв. № 95000186 Природный газ	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон. Пропускная способность 6200м ³ /час. Расход газа Q=40м ³ /час Ввод- 2011 г.	2.1.
25	Здание склада металла (ЦСМ)	Обращение опасного вещества	Внутрицеховой газопровод среднего давления (газовый ввод) Инв. № 95000186 Природный газ.	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон. Труба Ø= 32мм l=11,0м. Ввод-2011 г.	2.1.
26	Здание склада металла (ЦСМ)	Обращение опасного вещества	Надземный газопровод среднего давления, Инв. № 95000186 Природный газ.	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон. Трубы: Ø57мм l=355,0м Ø32мм l=25,0м Ввод-2011 г.	2.1.
27	Здание склада металла (ЦСМ)	Обращение опасного вещества	Линия по дробеметной очистке и консервации металлопроката RRB 16/5, Инв. № 95000186 Природный газ.	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон. Расход газа Q=40м ³ /час Горелка Weishaupt WG40 .Ввод-2011 г.	2.1.
28	Кузнечно- прессовый корпус (КПК)	Обращение опасного вещества	Внутрицеховой газопровод среднего давления, Инв. № 344 Природный газ.	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экспл. с1973г. Трубы: Ø89 мм l= 109,0 м. Ø76 мм l=214,0 м. Ø57 мм, l=92,0 м. Ø20мм l=15,0м Ввод - 1972 г.	2.1.
29	Кузнечно- прессовый корпус (КПК)	Обращение опасного вещества	Надземный газопровод среднего давления, Инв. № 344 Природный газ.	Здание каркасного типа,стены железобетонные, в экспл. с1973г. Труба Ø140 мм l= 28,0 м. Ввод - 1972 г.	2.1.

1	2	3	4	5	6
30	Производственный корпус (ПК)	Обращение опасного вещества	Внутрицеховой газопровод среднего давления, Инв. № 1000652 Природный газ.	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка трубы: Ø108мм l=258,5 Ø89мм l=5,5м Ø57мм l=33 Ввод -1965г. трубы: Ø159 мм l= 125,0м Ø108мм l= 1,5м Ø89мм l= 3,0м Ø57мм l=10,5м Ø40мм l=46,0м Ø32мм l=269,0м Ø20мм l=226,0м Ø15мм l=4,5м Ввод – 2003 г.	2.1.
31	Производственный корпус (ПК)	Обращение опасного вещества	Надземный газопровод среднего давления, Инв. № 1000652 Природный газ.	Здание каркасного типа, стены яч.пенобетон, кирпичная кладка Труба Ø 159мм, длина 1 м. Ввод – 2003 г.	2.1.

Генеральный директор



В.П.Опраткин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Северо-Кавказское управление

ул. Селиванова, 66, г. Ростов-на-Дону, 344029

телефон (863)290-88-78, факс(863)227-95-14

E-mail: sevkav@rosnadzor.ru

<http://sevkav.gosnadzor.ru>

ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684

ИНН/КПП 2310009818/230901001

Главному инженеру ООО «РПРЗ»
В.Н. Пантелееву

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-
Дону, 344029

17.08.2017 № 14643 /10-08

На № 51-03/181 от 09.08.2017г.

О регистрации в государственном реестре ОПО

На Ваше заявление вх. №ОПО-29-563 от 09.08.2017г. Северо-Кавказское управление Ростехнадзора сообщает следующее.

В соответствии с представленным Вами заявлением и прилагаемым к нему пакетом документов Вашей организации были оформлены сведения, характеризующие ОПО рег. № А29-04002-0003 от 17.08.2017г.

Получить оформленные Вашей организации сведения, характеризующие ОПО, Вы, либо Ваш представитель при наличии доверенности и документа, удостоверяющего личность, можете в Северо-Кавказском управлении Ростехнадзора (г.Ростов-на-Дону, ул.Селиванова, 66, к. 307). Прием (выдача) осуществляется с 10.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 12.45).

Заместитель руководителя

А.М. Жигулин

М.В. Дмитриев
Т.М. Долаков
(863) 242-31-61



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

A29-04002

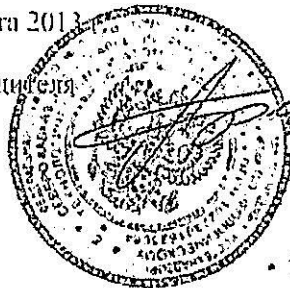
Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский прессово-раскройный завод", 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2, ИНН 6166053689

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) Площадка производственная ООО "РПРЗ"	A29-04002-0001	28.03.2006	III класс
2) Сеть газопотребления ООО "РПРЗ"	A29-04002-0003	28.03.2006	III класс

Дата выдачи: "05" августа 2013

И.о. заместителя руководителя



А.М. Ефимов

АВ 148678