

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

_____ (Наименование организации, ее структурных подразделений)

_____ , у _____
Адрес местонахождения организации, в соответствии с ее учредительными документами

Документы, рассмотренные при идентификации:

- Структура предприятия
- учредительные документы
- спецификации установленного оборудования;
- документации на техническое устройство, используемое на опасном производственном объекте;

_____ 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.	Разрешение	Разрешение на выпуск и применение № _____	Дата выдачи – Срок действия – до	Министерство по ЭИ
2.	Разрешение	Разрешение на применение № _____	Дата выдачи Срок действия – до	
3.	Разрешение	Разрешение на применение № _____	Дата выдачи – Срок действия – до	

4.	Разрешение на применение	№	Дата выдачи –	
5.	Разрешение на выпуск и применение	№	Дата выдачи – Срок действия до	
6.	Разрешение на применение	РРС	Дата выдачи –	
7.	Разрешение на применение	№	Дата выдачи – Срок действия – разрешено на весь срок эксплуатации	
8.	Разрешение на применение		Дата выдачи – Срок действия –	
9.	Разрешение на применение	№	Дата выдачи –	Э1
10.	Разрешение на применение	№	Дата выдачи – Срок действия – по	
11.	Лицензия	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов №	Дата выдачи –	

Идентифицировано в составе организации всего 12 ОПО

Перечень ОПО

1. Участок транспортный _____ класс опасности IV
наименование объекта
2. Участок передвижных паровых установок _____ класс опасности III
наименование объекта
3. Участок транспортный _____ класс опасности IV
наименование объекта
4. Площадка передвижных паровых установок _____ класс опасности III
наименование объекта
5. Участок транспортный _____ класс опасности IV
наименование объекта
6. Участок передвижных паровых установок _____ класс опасности III

7. Участок транспортный _____ класс опасности IV
наименование объекта
8. Участок механизации _____ класс опасности IV
наименование объекта
9. Участок транспортный _____ класс опасности IV
наименование объекта
10. Площадка передвижных паровых установок _____ класс опасности III
наименование объекта
11. Участок трубопроводов теплосети _____ класс опасности IV
наименование объекта
12. Участок трубопроводов теплосети _____ класс опасности IV
наименование объекта

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

наименование структурного подразделения		ОПО	тип,	рег. № ³
<u>Участок транспортный</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок передвижных паровых установок</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок транспортный</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Площадка передвижных паровых установок</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок транспортный</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок передвижных паровых установок</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок транспортный</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок механизации</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок транспортный</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Площадка передвижных паровых установок</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок трубопроводов теплосети</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³
<u>Участок трубопроводов теплосети</u>	_____	ОПО 3.3	/	/
наименование объекта,	_____	тип,		рег. № ³

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности ⁴	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	2	3	4	5	6
ОПО Участок транспортный					
1.	Кран автомобильный с телескопической стрелой	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIEBHERR LT 1080 Рег.№ _____ Зав.№ _____	Грузоподъемность 80 тонн. Изготовлен – _____ Ввод в эксплуатацию – _____	2.3

2.	Кран стреловой автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 4573-4A Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 20 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
3.	Кран автомобильный с гидравлическим приводом.	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 3575A Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 10 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
4.	Кран с гидравлическим приводом (телескопический) на специальном шасси автомобильного вида	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Demag AC155TT Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
5.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС 55722-1 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 25 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
6.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС 45721 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 14 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
7.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
8.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

9.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
10.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
11.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
12.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
13.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
14.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
15.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	TP – 20 Пер.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 20 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
ОПО Участок передвижных паровых установок					

V УИИ участок перекатишних паровых установок (г. Томск)

16.	Паровая передвижная установка ИПТТ-СТ	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ-1600/100 Рег. № Зав. №	T _{пара} =310°С, P _{пара} =9,81 МПа Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.2
17.	Паровая передвижная установка ИПТТ-СТ	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ-1600/100 Рег. № Зав. №	T _{пара} =310°С, P _{пара} =9,81 МПа Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.2

ОПО Участок транспортный

18.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-35714 рег. № зав. №	Автокран Год выпуска- 2007 г. Ввод в эксплуатацию- Грузоподъемность- 16 тн.	2.3
19.	Кран трубоукладчик	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Зав. № Рег. №	Грузоподъемность- 46 тн. Изготовлен 1983 г. Ввод в эксплуатацию-	2.3
20.	Кран трубоукладчик	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D 355C-3 Зав. № Рег. №	Грузоподъемность- 92 тн. выпуска Ввод в эксплуатацию-	2.3

ОПО Площадка передвижной паровой установки

V

21.	Площадка передвижной паровой установки ППУА 1600/100	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ 1600/100 Рег. № Зав. №	T _{пара} =310°С, P _{пара} =9,81 МПа Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.2
-----	--	---	----------------------------------	---	-----

ОПО Участок транспортный

22.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ЗИЛ 133 ГЯ, КС 3575 А рег. № I. зав. №	Грузоподъемность 10 тн. Изготовлен Ввод в эксплуатацию	2.3.
-----	--------------------	--	---	--	------

23.	АГП-18	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ЗИЛ 431518 рег. № зав. №	год выпуска высота подъема 17,6м. год выпуска 1987 Q=300 кг высота подъема 17,6м.	2.3.
ОПО Участок транспортный (
24.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIEBHERR LT 1080 Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 80 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих	2.3
25.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIEBHERR LT 1080 Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 80 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
26.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 35714 Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 16 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
27.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 55722-1 Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 25 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих	2.3
28.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 3574-1 Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 14 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

29.	Гидравлический кран	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIV – 140M Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 3,85 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-40; Угол поворота 405° Мах. высота подъема груза 11,4м. Вылет 3,1 ÷ 9,6 м. Длина стрелы 3,1÷9,6м.	2.3
30.	Кран с гидравлическим приводом (телескопический) на специальном шасси автомобильного вида	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Demag AC 265 TT Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 100 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-50; Рабочая зона крана 360°; Мах. высота подъема груза 45,3м. Вылет 0,5÷40м. Длина стрелы 11,5÷45м	2.3
31.	Кран с гидравлическим приводом (телескопический) на специальном шасси автомобильного вида	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Demag AC 265 TT Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 100 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-50; Рабочая зона крана 360°; Мах. высота подъема груза 45,3м. Вылет 0,5÷40м. Длина стрелы 11,5÷45м	2.3

32.	Пневмоколесный кран с телескопической стрелой	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIEBHERR LTM 1100 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 100 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-42; Рабочая зона крана 360°; Мах. высота подъема груза 60м. Вылет 3÷58м. Длина стрелы 11,46÷60м	2.3
33.	Кран стреловой автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 35714 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 16 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-40; Угол поворота платформы 360° Угол рабочей зоны 240° Мах. высота подъема груза 9,1м. Вылет 1,9÷7м. Длина стрелы 8÷17м	2.3
34.	Кран стреловой автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 45717-1 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 25 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
35.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 55722-1 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 25 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

36.	Гидравлический кран	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIV – 140M Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 3,85 тонн Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
37.	Гидравлический кран	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIV – 140M Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 3,85 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
38.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	D 355 C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
39.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	D 355 C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 92 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
40.	Кран манипулятор автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	РИКОМ – 3RM Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 3 тонны. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
ОПО Участок передвижных паровых установок					
41.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен Ввод в эксплуатацию –	2.2
42.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен Ввод в эксплуатацию –	2.2

43.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен	Ввод в эксплуатацию –	2.2
44.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен	Ввод в эксплуатацию –	2.2
45.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен	Ввод в эксплуатацию –	2.2
46.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен	Ввод в эксплуатацию –	2.2
47.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен	Ввод в эксплуатацию –	2.2
48.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ПТУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81$ МПа Изготовлен –	Ввод в эксплуатацию –	2.2

ОПО Участок транспортный

49.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-35714 рег.№ зав. №	Грузоподъемность 16 т Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
50.	Кран-манипулятор	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIV-140M рег.№ зав. №	Грузоподъемность 3,2 т Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
51.	Кран-манипулятор	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	LIV-140M рег.№ зав. №	Грузоподъемность 3,2 т Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
52.	Кран-манипулятор	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-55722-1 рег.№ зав. №	Грузоподъемность 25 т Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
53.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
54.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
55.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
56.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – 2007 г.	2.3
57.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

58.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
59.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
60.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
61.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
62.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
63.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
64.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
65.	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – 2008 г.	2.3
19	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

20	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
21	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
22	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
23	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
24	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
25	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
26	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 60 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
ОПО Участок механизации					
27	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
28	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3

29	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
30	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
31	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
32	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
33	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
34	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
35	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
36	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3

37	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию – г.	2.3
38	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
39	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
40	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
41	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
42	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
43	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	Komatsu D355C-3 Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 90 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
44	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Пер.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3

45	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
46	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
47	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
48	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
49	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.3
50	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-503К Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность 50 тонн. Изготовлен – г. Ввод в эксплуатацию –	2.3
51	Кран – трубоукладчик гусеничный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ТГ-301К, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 60 т. Год выпуска год ввода	2.3
52	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-55722, рег. № зав. №	Грузоподъемность 25 т. Год выпуска , год ввода	2.3

53	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-4361А, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
54	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-4361А, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
55	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-4361А, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска год ввода	2.3
56	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-4361А, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	
57	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-4361А, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска год ввода	2.3
58	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-3574, рег. № зав. №	Грузоподъемность 14 т. Год выпуска , год ввода	2.3
59	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-55722, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 25 т. Год выпуска год ввода	2.3
60	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-55722, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 25 т. Год выпуска год ввода	2.3

61	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС-35714, рег. № зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
62	Кран на специальном шасси	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	ЛТ-1055 Либхерр, рег. № зав. №	Грузоподъемность 50 т. Год выпуска , год ввода ;	2.3
63	Кран-манипулятор автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КМ-2784UE-810 2S рег. № зав. №	Грузоподъемность 4,1 т. Год выпуска , год ввода	2.3
64	Кран-манипулятор автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	МКМ-200К рег. № зав. №	Грузоподъемность 4 т. Год выпуска , год ввода	2.3
ОПО Участок паровых передвижных установок					
65	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ А-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен – Ввод в эксплуатацию –	2.2
66	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ А-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81 \text{ Мпа}$. Год выпуска год ввода	2.2
67	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С;	ППУ А-1600/100. Рег. № Зав. №	$T_{\text{пара}}=310^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{пара}}=9,81 \text{ Мпа}$. Год выпуска Год ввода	2.2.

Каналы
1309

5000
5000

ОПО Участок трубопроводов теплосети					
68	Участок трубопроводов теплосети	Использование оборудования работающего под давлением более 0.07 МПа или при температуре более 115°C	Трубопровод пара и горячей воды IV категории	Стальной трубопровод, диаметр наружный 159х6 мм, протяженность 82 м. Год ввода Стальной трубопровод, диаметр наружный 108х4,5 мм, протяженность 382 м. Рабочее давление 1,6 МПа, температура 150°C	2.2.
ОПО Участок трубопроводов теплосети					
69	Участок трубопроводов теплосети	Использование оборудования работающего под давлением более 0.07 МПа или при температуре более 115°C	Трубопровод пара и горячей воды IV категории	Стальной трубопровод, диаметр наружный 273х8 мм, протяженность 720 м. Год ввода Рабочее давление 1,6 МПа, температура 150°C	2.2.

Генеральный ди

		Класс и количество ОПО			
Ф.И.О. должностного лица ⁵	подпись	Класс 3.1	Класс 3.2	Класс 3.3 <input checked="" type="checkbox"/>	Класс 3.4 <input checked="" type="checkbox"/>
регистрирующего органа	дата				