

## Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

(Наименование организации, ее структурных подразделений)

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	
2.	Разрешение	Разрешение на применение №	Дата выдачи Срок действия – до	
3.	Разрешение	Разрешение на применение №	Дата выдачи – Срок действия – до	

4.	Разрешение на применение	№ 1	Дата выдачи –	
5.	Разрешение на выпуск и применение	№	Дата выдачи –	
6.	Разрешение на применение	PPC	Срок действия до	Дата выдачи –
7.	Разрешение на применение	№	Срок действия – разрешено на весь срок эксплуатации	Дата выдачи –
8.	Разрешение на применение		Срок действия –	Дата выдачи –
9.	Разрешение на применение	№	Срок действия –	Дата выдачи –
10.	Разрешение на применение	№	Срок действия – по	Дата выдачи –
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  
наименование объекта

- наименование объекта  
 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					
<u>Участок транспортный</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	/
<u>Участок передвижных паровых установок</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок транспортный</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	/
<u>Площадка передвижных паровых установок</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок транспортный</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок передвижных паровых установок</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок транспортный</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок механизации</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	/
<u>Участок транспортный</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	/
<u>Площадка передвижных паровых установок</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	/
<u>Участок трубопроводов теплосети</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>
<u>Участок трубопроводов теплосети</u>	наименование объекта,	ОПО	3.3	/	рег. № <sup>3</sup>

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности <sup>4</sup>	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
<b>ОПО Участок транспортный</b>					
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 – 4573-4А Рег.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 20 тонн. Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.3
3.	Кран автомобильный с гидравлическим приводом.	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС – 3575А Рег.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 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.№	Грузоподъем- ность 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.№	Грузоподъем- ность 25 тонн. Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.3
6.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	КС 45721 Рег.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 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.№	Грузоподъем- ность 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.№	Грузоподъем- ность 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 Рег.№ 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 Рег.№ 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 Рег.№ 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 Рег.№ 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 Рег.№ 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 Рег.№ 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 Рег.№ Зав.№	Грузоподъем- ность 20 тонн. Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.3

ОПО Участок передвижных паровых установок

## V IIII классификации паровых установок (1. Чертковский)

16.	Паровая передвижная установка <i>ЧПУТиСТ</i>	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУ-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.2
17.	Паровая передвижная установка <i>ЧПУТиСТ</i>	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУ-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ 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**

21.	Площадка передвижной паровой установки ППУА 1600/100	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУ 1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ 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. № 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 – 140М Рег. № Зав. №	Грузоподъемность – 3,85 тонн. Изготовлен – Ввод в эксплуатацию – Диапазон рабочих температур +40/-40; Угол поворота 405° Max. 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°; Max. 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°; Max. 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°; Max. 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° Max. 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 С-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 С-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	RIKOM – 3RM Рег.№ Зав.№	Грузоподъемность – 3 тонны. Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.3
<b>ОПО Участок передвижных паровых установок</b>					
41.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	Т <sub>пара</sub> =310°C, P <sub>пара</sub> =9,81 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 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	Т <sub>пара</sub> =310°C, P <sub>пара</sub> =9,81 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 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен  Ввод в эксплуатацию –	2.2
44.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен  Ввод в эксплуатацию –	2.2
45.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен  Ввод в эксплуатацию –	2.2
46.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен  Ввод в эксплуатацию –	2.2
47.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен  Ввод в эксплуатацию –	2.2
48.	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУА-1600/100 Рег. № Зав. №	$T_{пара}=310^{\circ}C$ , $P_{пара}=9,81 \text{ МПа}$ Изготовлен –  Ввод в эксплуатацию –	2.2

**ОПО Участок транспортный**

49.	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-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	KC-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







37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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

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 – 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 – 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	KC-4361A, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
54	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-4361A, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
55	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-4361A, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
56	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-4361A, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	
57	Кран самоходный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-4361A, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 16 т. Год выпуска , год ввода	2.3
58	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-3574, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 14 т. Год выпуска , год ввода	2.3
59	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-55722, рег. № , зав. №	Грузоподъемность 25 т. Год выпуска , год ввода	2.3
60	Кран автомобильный	используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	KC-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	LT-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
<b>ОПО Участок паровых передвижных установок</b>					
65	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУ А-1600/100 Рег. № Зав. №	Тпара=310°C, Рпара=9,81 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 °C;	ППУ А-1600/100 Рег. № Зав. №	Тпара=310°C, Рпара=9,81 Мпа. Год выпуска 1 ОД ВВОДА	2.2
67	Паровая передвижная установка	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °C;	ППУ А-1600/100. Рег. № Зав. №	Тпара=310°C, Рпара=9,81 Мпа. Год выпуска  Год ввода	2.2.

**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 159x6 мм, протяженность 82 м. Год ввода Стальной трубопровод, диаметр наружный 108x4,5 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 273x8 мм, протяженность 720 м. Год ввода Рабочее давление 1,6 МПа, температура 150°C	2.2.
----	---------------------------------	---	--	---	------

Генеральный директор

		Класс и количество ОПО			
Ф.И.О. должностного лица	подпись	Класс 3.1	Класс 3.2	Класс 3.3	Класс 3.4
регистрирующего органа	дата				