



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2015

№ 1051-ПП

г. Екатеринбург

### **О приобретении в государственную собственность Свердловской области обыкновенных акций открытого акционерного общества «Уральская нефтяная компания»**

На основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», областных законов от 10 апреля 1995 года № 9-ОЗ «Об управлении государственной собственностью Свердловской области», от 22 ноября 1999 года № 31-ОЗ «О государственной казне Свердловской области», во исполнение постановления Законодательного Собрания Свердловской области от 06.10.2015 № 2442-ПЗС «О даче согласия на отчуждение путем внесения в уставный капитал открытого акционерного общества «Уральская нефтяная компания» относящихся к государственной казне Свердловской области объектов движимого и недвижимого имущества в городах Сухой Лог и Екатеринбург», постановления Правительства Свердловской области от 11.11.2014 № 969-ПП «Об утверждении Программы управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Свердловской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приобрести в государственную собственность Свердловской области 56 545 (пятьдесят шесть тысяч пятьсот сорок пять) обыкновенных акций открытого акционерного общества «Уральская нефтяная компания» номинальной стоимостью 1000,00 рубля (одна тысяча рублей 00 копеек) каждая, общей номинальной стоимостью 56 545 000,00 рубля (пятьдесят шесть миллионов пятьсот сорок пять тысяч рублей 00 копеек), размещаемых открытым акционерным обществом «Уральская нефтяная компания» в процессе дополнительной эмиссии по цене размещения 1000,00 рубля (одна тысяча рублей 00 копеек) за одну акцию, путем внесения в уставный капитал государственного казенного имущества Свердловской области, находящегося на территории битумно-эмульсионной базы по адресу: Россия, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, стр. 1А, и на территории государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203, указанного в приложении к настоящему постановлению, общей оценочной (рыночной) стоимостью 56 545 000,00 рубля (пятьдесят шесть миллионов пятьсот сорок пять тысяч рублей 00 копеек).

2. Министерству по управлению государственным имуществом Свердловской области (А.В. Пьянков):

1) от имени Свердловской области заключить договор купли-продажи обыкновенных акций открытого акционерного общества «Уральская нефтяная компания» в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления;

2) произвести оплату приобретаемых в государственную собственность Свердловской области обыкновенных акций открытого акционерного общества «Уральская нефтяная компания» за счет источников, установленных пунктом 1 настоящего постановления;

3) внести соответствующие изменения в Реестр государственного имущества Свердловской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министра по управлению государственным имуществом Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области А.В. Пьянкова.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

5. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства  
Свердловской области



Д.В. Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Свердловской области  
от 18.11.2015 № 1051-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов движимого и недвижимого имущества, находящихся**  
**в государственной казне Свердловской области**

Таблица 1

**Недвижимое государственное казенное имущество: объект незавершенного строительства (площадь застройки – 5359,5 кв. метра, степень готовности объекта – 92 процента, назначение – битумно-эмульсионная база)**

№ строки	Наименование	Место нахождения (адрес)	Наименование по свидетельству о регистрации права от 17.06.2015 серия 66 АЗ № 079710
1	2	3	4
1.	Участок обьездной дороги – от проходной Сухоложской битумно-эмульсионной базы вдоль леса. Литер 1А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок обьездной дороги – от проходной Сухоложской битумно-эмульсионной базы вдоль леса. Литер 1А. Протяженность 140 п. м. Степень готовности – 100 процентов
2.	Внутриплощадочная автомобильная дорога, проходящая по территории битумно-эмульсионной базы. Литер 1Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	внутриплощадочная автомобильная дорога, проходящая по территории битумно-эмульсионной базы. Литер 1Б. Протяженность 480 п. м. Степень готовности – 85 процентов
3.	Участок приготовления битумной эмульсии, в том числе:		
4.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2А. Объем 54 куб. м. Степень готовности – 95 процентов

1	2	3	4
5.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Б. Объем 54 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
6.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2В	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2В. Объем 54 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
7.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Д	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Д. Объем 54 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
8.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Е	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Е. Объем 54 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
9.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Ж	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2Ж. Объем 218 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
10.	Сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2И	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – хранилище битумной эмульсии. Литер 2 И. Объем 218 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
11.	Замощение. Литер 2К	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	замощение. Литер 2К. Застроенная площадь 945,0 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
12.	Здание теплообменника. Литер 3	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	здание теплообменника. Литер 3. Застроенная площадь 35,0 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
13.	Сооружение – битумохранилище. Литер 4	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – битумохранилище. Литер 4. Объем 667 куб. м. Степень готовности – 95 процентов

1	2	3	4
14.	Участок приготовления модифицированного битума, в том числе:		
15.	Сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5А. Объем 231 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
16.	Сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5Б. Объем 231 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
17.	Сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5В	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5В. Объем 231 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
18.	Сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5Д	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар подготовки битума. Литер 5Д. Объем 231 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
19.	Сооружение – резервуар пластификатора. Литер 5Е	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар пластификатора. Литер 5Е. Объем 45 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
20.	Сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5Ж	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5Ж. Объем 45 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
21.	Сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5И	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5И. Объем 45 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
22.	Сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5К	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар модифицированного битума. Литер 5К. Объем 45 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
23.	Сооружение – расходный резервуар. Литер 5Л	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – расходный резервуар. Литер 5Л. Объем 45 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
24.	Замощение. Литер 5М	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	замощение. Литер 5М. Застроенная площадь 2813,1 кв. м. Степень готовности – 95 процентов

1	2	3	4
25.	Приемно-сливное устройство битума, в том числе:		
26.	Сооружение – емкость для битума. Литер 6А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – емкость для битума. Литер 6А. Объем 234 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
27.	Сооружение – емкость для битума. Литер 6Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – емкость для битума. Литер 6Б. Объем 234 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
28.	Сооружение – емкость для битума. Литер 6В	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – емкость для битума Литер 6В. Объем 234 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
29.	Приямок. Литер 6Д	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	приямок. Литер 6Д. Застроенная площадь 234,2 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
30.	Навес. Литер 6Е	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	навес. Литер 6Е. Застроенная площадь 139,2 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
31.	Площадка разгрузки контейнеров, в том числе:		
32.	Сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7А. Застроенная площадь 48,1 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
33.	Сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7Б. Застроенная площадь 48,4 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
34.	Сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7В	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – площадка разгрузки контейнеров. Литер 7В. Застроенная площадь 74,4 кв. м. Степень готовности – 95 процентов
35.	Здание – водопроводная противопожарная насосная станция. Литер 8	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	здание – водопроводная противопожарная насосная станция. Литер 8. Застроенная площадь 84,5 кв. м. Степень готовности – 95 процентов

1	2	3	4
36.	Пожарный резервуар, в том числе:		
37.	Сооружение – пожарный резервуар. Литер 9А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – пожарный резервуар. Литер 9А. Объем 538 куб. м. Степень готовности – 40 процентов
38.	Сооружение – пожарный резервуар. Литер 9Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – пожарный резервуар. Литер 9Б. Объем 440 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
39.	Здание административно-бытового корпуса. Литер 10	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	здание административно-бытового корпуса. Литер 10. Застроенная площадь 259,1 кв. м. Степень готовности – 10 процентов
40.	Резервуар для слива дождевых вод, в том числе:		
41.	Сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11А. Объем 22 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
42.	Сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11Б. Объем 22 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
43.	Сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11В	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	сооружение – резервуар для слива дождевых вод. Литер 11В. Объем 22 куб. м. Степень готовности – 95 процентов
44.	Железнодорожный подъездной путь – от стрелки № 17 через стрелки № 19, 21 и переезд до упора. Литер 12	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	железнодорожный подъездной путь – от стрелки № 17 через стрелки 19, 21 и переезд до упора. Литер 12. Протяженность 1200 м. Степень готовности – 100 процентов
45.	Канализация, в том числе:		
46.	Участок бытовой канализации – от лаборатории до существующего колодца канализационной сети открытого акционерного общества «Суходожский механический завод». Литер 13А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок бытовой канализации – от лаборатории до существующего колодца канализационной сети открытого акционерного общества «Суходожский механический завод». Литер 13 А. Протяженность 3 м. Степень готовности – 96 процентов

1	2	3	4
47.	Участок ливневой канализации – от сооружения литер 6, от участка приготовления модифицированного битума литер 5 и от участка приготовления битумной эмульсии литер 2 до очистных сооружений дождевых вод литер 11. Литер 13Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок ливневой канализации – от сооружения литер 6, от участка приготовления модифицированного битума литер 5 и от участка приготовления битумной эмульсии литер 2 до очистных сооружений дождевых вод литер 11. Литер 13 Б. Протяженность 699 м. Степень готовности – 96 процентов
48.	Водопровод, в том числе:		
49.	Участок хозяйственно-питьевого водопровода – от задвижки в месте врезки существующего водопровода в котельной открытого акционерного общества «Сухоложский механический завод» до лаборатории. Литер 14А	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок хозяйственно-питьевого водопровода – от задвижки в месте врезки существующего водопровода в котельной открытого акционерного общества «Сухоложский механический завод» до лаборатории. Литер 14А. Протяженность 10,2 м. Степень готовности – 97 процентов
50.	Участок противопожарного водопровода – от задвижки в месте врезки в здании литер 8 через водопроводные колодцы до пожарных кранов и пожарных гидрантов. Литер 14Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок противопожарного водопровода – от задвижки в месте врезки в здании литер 8 через водопроводные колодцы до пожарных кранов и пожарных гидрантов. Литер 14Б. Протяженность 320 м. Степень готовности – 97 процентов
51.	Технологический трубопровод, в том числе:		
52.	Участок технологического тру-	Свердловская область, г. Сухой	участок технологического трубопровода – от теплоприемника



1	2	3	4
	бопровода – от теплоприемника до приемно-сливного устройства битума, до участка приготовления модифицированного битума литер 5, до сооружения битумохранилища литер 4 и до цистерн битумно-эмульсионной базы. Литер 15А	Лог, ул. Гоголя, д. 1А	до приемно-сливного устройства битума, до участка приготовления модифицированного битума литер 5, до сооружения битумохранилища литер 4 и до цистерн битумно-эмульсионной базы. Литер 15А. Протяженность 175 м. Степень готовности – 94 процента
53.	Участок технологического трубопровода – от теплообменника литер 3 до участка приготовления битумной эмульсии. Литер 15Б	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А	участок технологического трубопровода – от теплообменника литер 3 до участка приготовления битумной эмульсии. Литер 15Б. Протяженность 140 м. Степень готовности – 92 процента

Таблица 2

**Недвижимое государственное казенное имущество: земельный участок**

№ строки	Наименование имущества	Место нахождения (адрес)
1.	Земельный участок с кадастровым номером 66:63:0000000:251, площадью 19 204 кв. м.; категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: под предприятие прочих отраслей промышленности (битумно-эмульсионная база)	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Гоголя, д. 1А

**Движимое государственное казенное имущество Свердловской области**

№ строки	Наименование имущества	Количество
1	2	3
1.	Автоматизированная система управления узла перекачки битума (электрический шкаф)	1 штука
2.	Автоматический выключатель АП50Б 3МТ 25А	2 штуки
3.	Аппарат для встряхивания жидкости (перемешивающее устройство ПЭ 6500 № 0321)	1 штука
4.	Аппарат для определения вязущего в смесях CONTROLS	1 штука
5.	Аппарат для определения растяжки битума (аппарат для определения растяжимости нефтяных битумов ДВ-2М)	1 штука
6.	Аппарат для определения условной вязкости битумов ВУБ-1М АИФ 2.842.009. завод № 61	1 штука
7.	Аппарат КИШ-88	1 штука
8.	Асбокартон КАОН-1 6.6vv 1000*800 ГОСТ 2850-95	24,7 кг
9.	Битумная станция (битумные насосы для перекачки битума)	3 штуки
10.	Битумная станция АВБН 95.03 (битумные насосы для перекачки битума)	10 штук
11.	Битумная станция АВБН 95.03.00.000 (битумные насосы для перекачки битума)	10 штук
12.	Блок регенерации растворителя CONTROLS	1 штука
13.	Блок управления (щит управления к насосным станциям)	1 штука
14.	Болт 10*30	2 кг
15.	Болт 10*55	1 кг
16.	Болт 10*70	1 кг
17.	Болт 12*60	2 кг
18.	Болт 14*65	2 кг
19.	Болт 16*90	2 кг
20.	Болт 8*50	1 кг
21.	Бумага для офисной техники SVETO COPY (А4,80г) пачка 500 л	2 штуки
22.	Буферный раствор	1 штука
23.	Ведро 12 л оцинкованное	2 штуки
24.	Вентиль DN-25, PN-16	72 штуки
25.	Вентиль DN50PN 16 V-229	71 штука
26.	Вентиль DN50PN 16 V-229	9 штук
27.	Вентиль запорный для пара ДУ-25	50 штук
28.	Вентиль запорный для пара стальной фланцевый	10 штук
29.	Вентиль запорный для пара стальной фланцевый	56 штук
30.	Весы 1500гр. ВК-1500	1 штука

1	2	3
31.	Весы ВР 34000Р/весы «Сарториус» 35 кг. ЕА35ЕДЕ-Г	1 штука
32.	Весы тензометрические бункерные с электрической задвижкой	1 штука
33.	Весы электронные CAS	1 штука
34.	Весы электронные CAS MW-1200	1 штука
35.	Весы электронные ВР 1200 кг с поверкой	1 штука
36.	Виброплощадка по типу СМЖ-539	1 штука
37.	Вибропривод ВП-т/220	1 штука
38.	Воронка В-100-150 ХСМ	2 штуки
39.	Воронка В-56-80 ХС	2 штуки
40.	Второпласт Ф-4 4*1000*1000мм (срок 5-7 дней)	9,5 кг
41.	Вытяжной шкаф ВШ-1, высота 2200, глубина 800	1 штука
42.	Гайка М10	2 кг
43.	Гайка М12	1 кг
44.	Гайка М14	1 кг
45.	Гайка М16	1 кг
46.	Гайка М8	1 кг
47.	Головка ГМ, ГР, ГЦ	1 штука
48.	Головка муфтовая ГМ-80	3 штуки
49.	Дизельный погрузчик ДП-1604-1-2,9-000	1 штука
50.	Дистиллятор АД-4	1 штука
51.	Дрель ударная Hammer UDD550A 550Вт 13мм 3000об/мин реверс	1 штука
52.	Дуктилометр 974Н	1 штука
53.	Емкость V=50 куб. метров вертикальная для хранения эмульсии	2 штуки
54.	Емкость для хранения эмульсии	1 штука
55.	Запасная центрифужная чаша с крышкой (для аппарата для определения вязущего в смесях CONTROLS)	1 штука
56.	Кабель КВВГ 14*1, длина 1200 м	1 штука
57.	Кабель КГХЛ 4*1,5, длина 400 м	1 штука
58.	Калькулятор CASIO бухгалтерский DZ-12S 12 разрядный большой дисплей	1 штука
59.	Камера сборная одностороннего обслуживания	1 штука
60.	Карандаш чернографитовый «Великая стена» (с ластиком)	5 штук
61.	Карманный рНер 4,0,1-14,0	1 штука
62.	Клапан обратный двухстворчатый ДУ-40/Ру16	1 штука
63.	Колба КН-2-250-34 ТС с делениями	5 штук
64.	Комплект трубопроводов	1 штука
65.	Комплектное распределительное устройство серии Л-ХХУ1	1 штука
66.	Комплектное распределительное устройство серии Л-ХХУ1	1 штука
67.	Компьютер Note-Book Think Pad	1 штука

1	2	3
68.	Компьютер для управления установкой модифицированного битума	1 штука
69.	Компьютерная система управления с кабиной управления	1 штука
70.	Котёл-парообразователь КП-900ж	1 штука
71.	Кран двухходовой битумный с ручным управлением	1 штука
72.	Кран двухходовой битумный с электрическим исполнительным механизмом АВБН2224,00,000	1 штука
73.	Кран двухходовой битумный с электрическим исполнительным механизмом	38 штук
74.	Кран двухходовой битумный, АВБН2033,00,000	4 штуки
75.	Кран двухходовой битумный, АВБН98	10 штук
76.	Кран двухходовой битумный, АВБН98	45 штук
77.	Кран для жидкости шаровый 1 в/в	3 штуки
78.	Кран для жидкости шаровый 1 1/4 в/в	4 штуки
79.	Кран для жидкости шаровый 3/4 в/в	2 штуки
80.	Кран с диаметром условного прохода 25 мм	28 штук
81.	Кран с диаметром условного прохода 40 мм	8 штук
82.	Кран трехходовой	1 штука
83.	Кран трехходовой АВБН2111	13 штук
84.	Кран трехходовой К-80-III-000	2 штуки
85.	Кресло офисное, ткань черная, высокая спинка (стандарт)	2 штуки
86.	Лабораторное оборудование (набор гирь, сит)	25 штук
87.	Лампа линейная люминесцентная ЛД-36/765G дневная	6 штук
88.	Лампа накаливания декоративная шар Е14	10 штук
89.	Лампа ртутная дрл 250в Е40	4 штуки
90.	Линейка металлическая 1000 мм	1 штука
91.	Линейка металлическая 500 мм	1 штука
92.	Лист 1*2 10 мм	1 штука
93.	Лопата снеговая пластиковая 360х360 с планкой б/ч	2 штуки
94.	Лопата совковая без черенка ЛСП б/ч	2 штуки
95.	Лопата штыковая без черенка	2 штуки
96.	Материалы маслопроизводства и битумопроизводства, 22 тонны	1 штука
97.	Мензурка с ручкой 2000	1 штука
98.	Мензурка с ручкой 500	1 штука
99.	Метизная продукция, 2 тонны	1 штука
100.	Метла пластмассовая круглая с черенком стандарт	2 штуки
101.	Мешалка пропеллерная	1 штука
102.	Мобильный домик (лаборатория контроля качества)	1 штука
103.	Мобильный домик типа ЧА-7252. БК 501	1 штука
104.	Мобильный домик типа ЧА-7252. БК 500/сторожка	1 штука
105.	Мобильный домик типа ЧА-7252. БК 500/сторожка	1 штука

1	2	3
106.	Мобильный домик типа ЧА-7252. БК 501/бытовка	1 штука
107.	Модуль контрольно-пропускного пункта АВБН2239,00,000	1 штука
108.	Модуль контрольно-пропускного пункта при въезде на территорию	1 штука
109.	Модуль центрального процессорного устройства с информационно-управляющим блоком	1 штука
110.	Молниезащита Сухоложской битумно-эмульсионной базы (документация)	1 штука
111.	Набор ключей накидных 8-22 (8 предметов)	1 штука
112.	Набор ключей рожковых 8-32 (12 предметов)	1 штука
113.	Набор сверел по металлу 25 пред (1,0-13мм)	1 штука
114.	Насос F424PP-41/36-1200	1 штука
115.	Насос FLUX F430AL-41/38-1000	1 штука
116.	Насос КМ50-32-125 с двигателем 80В2ЖУ2 2,2/3000 КНЗ	1 штука
117.	Насос погружной ОМЕГА	1 штука
118.	Оборудование для БЭБ	1 штука
119.	Оборудование для монтажа (клапаны, фильтры)	1 штука
120.	Оборудование для нагрева масла	1 штука
121.	Оборудование для раздачи битума SSG-25	1 штука
122.	Оборудование для раздачи битума SSG-25	1 штука
123.	Оборудование для регулирования температур	1 штука
124.	Оборудование для узла управления перекачкой	1 штука
125.	Оборудование для узла управления перекачкой	1 штука
126.	Охладитель	1 штука
127.	Палочка стеклянная	20 штук
128.	Паронит ПОН-Б 0,8 1000*1500 ГОСТ 481-80	8,4 кг
129.	Пенетромтр, Tescotest, Италия, 18-0001 (аппарат для определения глубины проникания иглы)	1 штука
130.	Погрузчик LONGGONG CDM 833	1 штука
131.	Подстанция КТПБ-630/10/0,4 в одном металлическом блоке без трансформаторов	1 штука
132.	Подшипник 309	2 штуки
133.	Подшипник 6009	2 штуки
134.	Полотно нетканое «Ветошь» (150см/60м)	60 штук
135.	Пост кнопочный ПКЕ-222/3	2 штуки
136.	Пресс гидравлический ПС-100	1 штука
137.	Прибор для определения температуры размягчения (аппарат для определения температуры размягчения нефтепродукта)	1 штука
138.	Прибор для определения температуры хрупкости/прибор Фрааса (15 пластин)	1 штука
139.	Прибор для определения точки вспышки	1 штука
140.	Принтер/копир/сканер/факс HP LaserJet 3052	1 штука
141.	Прогибомер ПД 2,5	1 штука

1	2	3
142.	Пульт к насосам (щит управления)	1 штука
143.	Пускатель магнитный ПМЕ 211 25 А катушка управления 220В АС 2но+2нз	1 штука
144.	Пускатель ПМЛ-2100-25А-220АС-Б-УХЛ4	1 штука
145.	Пускатель электромагнитный ПМА 3102 3800в 2з+2р	1 штука
146.	Радиоканальная пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре	1 штука
147.	Расходомер MicroMotion Ду 80	3 штуки
148.	Расходомер ЭРСВ-310	1 штука
149.	Регулирующий клапан с электрическим исполнительным механизмом	36 штук
150.	Регулирующий клапан с электрическим исполнительным механизмом	14 штук
151.	рН 1.68 (500мл.)	1 штука
152.	рН-метр 0,00-14,00 «Анион – 7000»	1 штука
153.	рН-метр анион-4100	1 штука
154.	Рукав навязанный D51 для пожарных кранов в сборе с ал. гайкой, 20 м	7 штук
155.	Рукав напорно-всасывающий Б-100-0,3	8 штук
156.	Рукав напорно-всасывающий Б-75-0,3	8 штук
157.	Рукав напорно-всасывающий КИЦ-100-0,3	8 штук
158.	Рукав напорно-всасывающий КИЦ-75-0,3	8 штук
159.	Ручка шариковая	5 штук
160.	Секундомер СОП-ПР-2А-2-010/1 кнопочный с противоударной защитой	1 штука
161.	Система обеспечения кислотой (емкость 1,5 куб. метров)	1 штука
162.	Система учета интенсивности транспортного потока (КП-151)	1 штука
163.	Сито лабораторное ф 120	5 штук
164.	Сито лабораторное ф 200	2 штуки
165.	Сито лабораторное ф 200 яч.0,63	1 штука
166.	Сито лабораторное ф 200 яч.2,5	1 штука
167.	Скважина	1 штука
168.	Смеситель SM 5	1 штука
169.	Смеситель SM 5 (лопастной)	1 штука
170.	Соединение разборно-приварное АВБН9617,00,000 (задвигки)	1 штука
171.	Соединение разборно-резьбовое АВБН9617,00,000 (задвигки)	1 штука
172.	Стакан В-1-250 ТС	5 штук
173.	Стакан Н-1-1000 ТС	2 штуки
174.	Станция управления (СУ2И)	1 штука
175.	Ствол РС-50 пластиковый	1 штука

1	2	3
176.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
177.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
178.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
179.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
180.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
181.	Стеллаж для измерительных приборов Ш-2	1 штука
182.	Стол врача лаборанта однотумбовый С-3	1 штука
183.	Стол под весы ВС-1	1 штука
184.	Стол приборный С-1 В-900, Г-600, Д-1000	1 штука
185.	Стол приборный С-1 В-900, Г-600, Д-1000	1 штука
186.	Стол приборный С-1 В-900, Г-600, Д-800	1 штука
187.	Стол приборный С-1 В-900, Г-700, Д-120	1 штука
188.	Стрелочный перевод Р-65 1-/9/2	1 штука
189.	Строп СТП-2т/2м РД 24 СЗК-01-01 (текстильный)	2 штуки
190.	Строп СТП-2т/3м РД 24 СЗК-01-01 (текстильный)	2 штуки
191.	Сушильный шкаф ШСП-0,25-60	1 штука
192.	Тара (ящик)	1 штука
193.	Термометр ТГП-100-М1	6 штук
194.	Термометр ТЛ-2М № 4	2 штуки
195.	Термометр ТЛ-4 № 2 группы 4 Б	2 штуки
196.	Термометр ТЛ-4 № 3 группы 4 Б	2 штуки
197.	Тригональная машина SM-D3HK	1 штука
198.	Труба стальная 102	10 штук
199.	Труба стальная 57	13 штук
200.	Узел распределительный АВБН2038,00,000	1 штука
201.	Усреднитель РН-10	1 штука
202.	Установка АНТ-100	1 штука
203.	Установка АНТ-50	1 штука
204.	Установка битумная наливная АВБН (пункт приема битума)	1 штука
205.	Установка битумная наливная АВБН2243,00,00 (пункт приема битума)	1 штука
206.	Установка для отбора кернов КП-151	1 штука
207.	Установка для производства битумной эмульсии «Ринчиваль»	1 штука
208.	Установка малая в лаборатории «Ринчиваль»	1 штука
209.	Установка насосная	2 штуки
210.	Установка насосная битумная АВБН950300000-ОЗ	1 штука
211.	Установка насосная битумная со шкафом управления	1 штука
212.	Установка насосная СИ 601,04,14 без пульта	1 штука
213.	Установка УОЛВ-10 (прием битума в контейнеры)	1 штука
214.	Фундаментные блоки	40 штук
215.	Холодильник Стинол	1 штука

1	2	3
216.	Хомут шарнирный	12 штук
217.	Цилиндр 3-100-2 на пластиковой основе	3 штуки
218.	Циркулярный термостат высокой точности	1 штука
219.	Черенок d40	6 штук
220.	Шайба M10	2 кг
221.	Шайба M12	1 кг
222.	Шайба M14	1 кг
223.	Шайба M16	1 кг
224.	Шайба M8	1 кг
225.	Швеллеры	7,5 штуки
226.	Шкаф ШП 320 навесной 540*230*1300(рукав + 2 огнетушителя)	1 штука
227.	Штуцер	2 штуки
228.	Эксикатор 2-150 без крана M	1 штука
229.	Электродвигатель F457EL_800W_n-v45701003	2 штуки
230.	Электроснабжение Сухоложской битумно-эмульсионной базы	1 штука
231.	Электротельферы	2 штуки
232.	ЭНГКЕх1-0,12/220-(3,5 метра)	1 штука