



# ЗАКОН Пензенской области

## Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Принят Законодательным Собранием Пензенской области 21 декабря 2020 года

### Статья 1

Утвердить прилагаемый Прогнозный план (программу) приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

### Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2021 года.

Губернатор Пензенской области И.А. Болозерцев

г. Пенза  
25 декабря 2020 года  
№ 3608-ЗПО



## УТВЕРЖДЕН

Законом Пензенской области  
от 25.12.2020 № 3608 -ЗПО

### **ПРОГНОЗНЫЙ ПЛАН (ПРОГРАММА) приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Раздел I. Основные направления и задачи приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

#### **1. Задачи приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Прогнозный план (программа) приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Пензенской области от 8 июля 2002 года № 375-ЗПО «Об управлении собственностью Пензенской области».

Основными задачами приватизации имущества Пензенской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов являются:

- 1) вовлечение в хозяйственный оборот малоэффективных государственных активов;
- 2) совершенствование структуры управления государственным сектором экономики;
- 3) пополнение доходной части бюджета Пензенской области.

#### **2. Прогноз влияния приватизации имущества Пензенской области на структурные изменения в экономике**

Пензенская область на 1 сентября 2020 года является собственником имущества двух государственных унитарных предприятий Пензенской области, акционером четырнадцати акционерных обществ, а также участником в семнадцати обществах с ограниченной ответственностью. Распределение государственных унитарных предприятий Пензенской области, акционерных обществ, акции которых находятся в собственности Пензенской области, и долей участия Пензенской области в обществах с ограниченной ответственностью по сферам деятельности является следующим:

Сфера деятельности	Количество государственных унитарных предприятий Пензенской области	Количество акционерных обществ с участием Пензенской области	Количество обществ с ограниченной ответственностью с долей участия Пензенской области
1	2	3	4
Полиграфия	–	2	–
Перевозка автомобильным транспортом	–	2	13
Торговля и сфера услуг	–	1	–
Коммунальная сфера	1	–	–

1	2	3	4
Производство продукции сельского хозяйства	–	1	–
Предоставление займов на приобретение и строительство жилья	–	–	1
Оценочная деятельность	–	–	–
Строительство	–	1	–
Прочие	1	7	3
Итого	2	14	17

По размеру пакета акций, находящегося в собственности Пензенской области, в уставном капитале акционерного общества пакеты акций распределены следующим образом:

Доля находящихся в собственности Пензенской области акций акционерных обществ (процентов уставного капитала)	Количество акционерных обществ
100 процентов	10
От 50 до 100 процентов	2
До 25 процентов	2

Доля участия Пензенской области в обществах с ограниченной ответственностью распределена следующим образом:

Доля участия Пензенской области в обществах с ограниченной ответственностью	Количество обществ с ограниченной ответственностью
100 процентов	2
От 50 до 100 процентов	8
От 25 до 50 процентов	6
До 25 процентов	1

В 2021 году и в плановом периоде 2022 и 2023 годов будет предложено к приватизации государственное унитарное предприятие Пензенской области «Областная газозащитная компания».

## Раздел II. Имущество Пензенской области, приватизация которого планируется в 2021 году и в плановом периоде 2022 и 2023 годов

### 1. Прогнозный перечень государственных унитарных предприятий Пензенской области, планируемых к приватизации в 2021 году и в плановом периоде 2022 и 2023 годов

№ п/п	Наименование ГУП	Средне-списочная численность работников (чел.)	Стоимость чистых активов (тыс. руб.)	Уполномоченный орган, представивший предложение о приватизации	Предполагаемый срок приватизации (год)
1	ГУП ПО «Областная газозащитная компания», г. Пенза, ул. Новый Кавказ, 4	25	375 031	Департамент государственного имущества Пензенской области	2021

**2. Прогнозный перечень имущества Пензенской области, разрешенного к приватизации в 2021 году и в плановом периоде 2022 и 2023 годов**

№ п/п	Объект	Местонахождение объекта	Способ приватизации
1	2	3	4
1	Здание, назначение: нежилое здание, количество этажей — 3, площадь 4 796,1 кв. м	Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ш. Заводское, д. 4	в соответствии с решением об условиях приватизации
2	Помещение, назначение: нежилое помещение, площадь 189 кв. м, этаж 1	Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ш. Заводское, д. 4	
3	Помещение, назначение: нежилое помещение, площадь 190,8 кв. м, этаж 1	Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ш. Заводское, д. 4	
4	Земельный участок, кадастровый номер 58:29:1005004:140, общей площадью 232 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для размещения объектов здравоохранения	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Пензенская область, г. Пенза, ул. Заводское шоссе, 4	
5	Земельный участок, кадастровый номер 58:29:1005004:2498, общей площадью 5 892 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения объектов здравоохранения	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Пензенская область, г. Пенза, ул. Заводское шоссе, 4	
6	Объект незавершенного строительства (административно-хозяйственный корпус), 54% готовности, инв. № 1151, кадастровый номер № 58:29:0000000:1746	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
7	Объект незавершенного строительства (водопроводная насосная станция), 81% готовности, инв. № 1154 кадастровый номер № 58:29:0000000:1753	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
8	Объект незавершенного строительства (незавершенный строительством жилой дом), 70% готовности, инв. № 1136, кадастровый номер № 58:29:3006001:16	Пензенская область, г. Пенза, р. Вядь, дом 27	

1	2	3	4
9	Объект незавершенного строительства (канализационная насосная станция), 44% готовности, инв. № 1158, кадастровый номер № 58:29:2001003:7401	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	в соответствии с решением об условиях приватизации
10	Объект незавершенного строительства (клуб-столовая), 34% готовности, инв. № 1137, кадастровый номер № 58:29:0000000:1744	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
11	Объект незавершенного строительства (контрольно-пропускной пункт), 32% готовности, инв. № 1149, кадастровый номер № 58:29:0000000:1756	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
12	Объект незавершенного строительства (овошехранилище), 55% готовности, инв. № 1150, кадастровый номер № 58:29:0000000:1736	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
13	Объект незавершенного строительства (котельная), 88% готовности, инв. № 1156, кадастровый номер № 58:29:0000000:1741	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
14	Объект незавершенного строительства (пождепо), 43% готовности, инв. № 1153, кадастровый номер № 58:29:0000000:1749	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
15	Объект незавершенного строительства (приемно-медицинский корпус), 44% готовности, инв. № 1146, кадастровый номер № 58:29:0000000:1745	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
16	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 10), 46% готовности, инв. № 1140, кадастровый номер № 58:29:0000000:1750	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
17	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 11), 45% готовности, инв. № 1139, кадастровый номер № 58:29:0000000:1752	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
18	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 12), 45% готовности, инв. № 1141, кадастровый номер № 58:29:0000000:1737	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	

1	2	3	4
19	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 13), 39% готовности, инв. № 1142, кадастровый номер № 58:29:0000000:1743	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	в соответствии с решением об условиях приватизации
20	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 5), 45% готовности, инв. № 1143, кадастровый номер № 58:29:0000000:1751	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
21	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 6), 45% готовности, инв. № 1148, кадастровый номер № 58:29:0000000:1739	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
22	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 7), 39% готовности, инв. № 1147, кадастровый номер № 58:29:0000000:1755	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
23	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 8), 45% готовности, инв. № 1144, кадастровый номер № 58:29:0000000:1748	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
24	Объект незавершенного строительства (спальный корпус № 9), 45% готовности, инв. № 1138, кадастровый номер № 58:29:0000000:1740	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
25	Объект незавершенного строительства (трансформаторная подстанция № 100), 95% готовности, инв. № 1145, кадастровый номер № 58:29:0000000:1738	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
26	Объект незавершенного строительства (трансформаторная подстанция № 99), 83% готовности, инв. № 1152, кадастровый номер № 58:29:0000000:1742	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	
27	Объект незавершенного строительства (газопровод высокого давления от п/лагеря «Звездочка» до канализационных очистных сооружений г. Заречного), 70% готовности, инв. № 56:255:001:100332800, кадастровый номер № 58:29:0000000:1747	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	

1	2	3	4
28	Объект незавершенного строительства (магистральный водопровод от п/лагеря «Звездочка» до канализационных очистных сооружений г. Заречного), 70% готовности, инв. № 56:255:001:100332790, кадастровый номер № 58:29:0000000:1754	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь	в соответствии с решением об условиях приватизации
29	Сооружение (хозяйственно-бытовая напорная канализация от п/лагеря «Звездочка» до канализационных очистных сооружений г. Заречного), инв. № 1263, кадастровый номер № 58:34:0000000:57	г. Пенза, Железнодорожный район, р. Вядь, п/л «Звездочка»	
30	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для туристско-рекреационной деятельности, общая площадь 71 070 кв. м, кадастровый номер: 58:29:2001003:74	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир: Светлополянское лесничество, р. Вядь, почтовый адрес ориентира: обл. Пензенская, г. Пенза, пос. Коммуна	
31	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для туристско-рекреационной деятельности, общая площадь, 5 259 кв. м, кадастровый номер: 58:29:2001003:83	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Пензенская, г. Пенза	
32	Нежилое здание (главный корпус), площадь 1 697,9 кв. м, кадастровый номер: 58:07:0610402:629	Пензенская область, р-н Городищенский, г. Сурск, ул. Ленина, д. 41	
33	Нежилое здание (гараж), площадь 105,6 кв. м, кадастровый номер: 58:07:0610402:623	Пензенская область, р-н Городищенский, г. Сурск, ул. Ленина, д. 37А	
34	Нежилое здание (овощехранилище), площадь 65,6 кв. м, кадастровый номер: 58:07:0610402:621	Пензенская область, р-н Городищенский, г. Сурск, ул. Ленина, д. 37а	

1	2	3	4
35	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для размещения объектов здравоохранения, общая площадь 9 731 кв.м, кадастровый номер: 58:07:0610402:567	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Пензенская, р-н Городищенский, г. Сурск, ул.Ленина,41	в соответствии с решением об условиях приватизации
36	HD7970-3GD5 VGA ASUS ATI Radeon HD7970 1000MHz, 3Gb DDR5 6,0GHz/384 bit, PCI-EX16, 2xDVI, 4xDP, 1 шт.		
37	Интерактивный планшет 21,5", 1 шт.		
38	Интерактивный планшет 21,5", 1 шт.		
39	Монитор для президиума, 4 шт.		
40	Крейт цифрового матричного микшера на 12 плат с модулем CoOraNet, 1 шт.		
41	Плата аудио входов: 2 канала mic/line, 8 шт.		
42	Плата аудио выходов: 2 канала, 4 шт.		
43	Напольная микрофонная стойка — «журавль», 4 шт.		
44	Центральный блок управления конгресс системой, 1 шт.		
45	Центральный блок управления конгресс системой, 1 шт.		
46	Излучатель ИК цифровой Integrus средней мощности, 1 шт.		
47	Излучатель ИК цифровой Integrus средней мощности, 1 шт.		
48	Чемодан для подзарядки 56 приемников, 1 шт.		
49	Чемодан для подзарядки 56 приемников, 1 шт.		
50	Чемодан для хранения 100 карманных приемников LBB 4540, 1 шт.		
51	Комплект батарей (10 шт.) для карманных приемников, 10 шт.		
52	Кабель 100 м, BoschLBB4116/00, 1 шт.		
53	Преобразователь Gefen Ext-DVI-2-RGBSS, 1 шт.		
54	Кнопки для дискуссионного пульта председателя, 1 шт.		



1	2	3	4
55	Цифровая аудиоплатформа Viamp Nexia CS10\6, 1 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
56	Комплект приемо-передачи DVI сигнала по волоконно-оптическому кабелю, 8 шт.		
57	Комплект устройств для передачи сигналов USB по витой паре, 4 шт.		
58	Комплект устройств для передачи сигналов USB по витой паре, 1 шт.		
59	Система видеоконференцсвязи HDX 9000-720: HDX9000 HD codec w/ mounting ears, 11*Phoenix connectors. Russian Rmt. Eur pwr. PAL, 1 шт.		
60	Переходной кабель Cable, HDX adapter forHDCI port breakout to 5-BNC(F) and DB9(F), 1 шт.		
61	Переходной кабель Cable, HDX adapter forHDCI port breakout to 5-BNC(F) and DB9(F), 1 шт.		
62	HDX 8000-720: HDX 8000 HD codec, EagleEye camera, HDX mic array, Russian rmt. Cables: 2 component video (DVI-RCA), audio (RCA-RCA), LAN, Eur pwr. PAL, 1 шт.		
63	Видеокамера EagleEye 3 Camera, compatible with all 1080p capable HDX systems with software version 3.0.1 or later. Includes 10m cable and required power supply adaptor. NA/UK/Eur/Aus/Sw pwr cord., 1 шт.		
64	Кабель 30м для подключения камер EagleEye 1080 100ft/30m MAIN/AUX camera cable for EE HD 720, EE II & III 1080 cameras. Limited support for EagleEye View camera (video & control only, no voice). Includes power supply and replaceable North American power cord (customer supplied for add'l geo's), 1 шт.		
65	Кабель 30м для подключения камер EagleEye 1080 100ft/30m MAIN/AUX camera cable for EE HD 720, EE II & III 1080 cameras. Limited support for EagleEye View camera (video & control only, no voice). Includes power supply and replaceable North American power cord (customer supplied for add'l geo's), 1 шт.		

1	2	3	4
66	Полочка для камеры MoipИнд bracket solution for EagleEye Director. EagleEye HD, EagleEye III, EagleEye View and EagleEye QDX Cameras. Mounts on the wall, other flat surfaces over 8in deep or flat screen displays greater than 1,5in thick, 2 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
67	Сервер записи видеоконференции на 5 портов, 1 шт.		
68	Приемник ИК цифровой Integrus, 4 канала, 14 шт.		
69	Приемник ИК цифровой Integrus, 4 канала, 1 шт.		
70	Приемник ИК цифровой Integrus, 4 канала, 49 шт.		
71	Легкие стерео наушники, 57 шт.		
72	Мультимедиа проектор 10 600 лм, 1920×1200, 10 000:1, 2 лампы, черный, 2 шт.		
73	Объектив для проектора, 2 шт.		
74	Крепление для проектора, 2 шт.		
75	Панель управления оператора, 1 шт.		
76	Панель управления оператора, 1 шт.		
77	Плата эмбеддирования/ деэмбеддирования аудиосигнала, 1 шт.		
78	Усилитель звука Crown CTs 600, 1 шт.		
79	Усилитель Crown CTs 600, 2 шт.		
80	Усилитель звука Crown CTs 2000, 1 шт.		
81	Передатчик ИК цифровой Integrus, 4 канала, с оптическим интерфейсом, 1 шт.		
82	Кабель для пульта переводчика, 20 м, с разъемами, 2шт.		
83	Кабель для пульта переводчика, 20 м, с разъемами, 2 шт.		
84	32-канальный пульт переводчика, светлый, 1 шт.		
85	32-канальный пульт переводчика, светлый, 2 шт.		
86	ЖК панель 55" 1920×1080, 8 шт.		
87	Кронштейн для устройства видеостен из ЖК-панелей, 2 шт.		
88	Кронштейн для устройства видеостен из ЖК-панелей, 6 шт.		

1	2	3	4
89	Дискуссионный пульт делегата с коротким фиксированным микрофоном (300 мм), 5 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
90	Дискуссионный пульт делегата с коротким фиксированным микрофоном (300 мм), 24 шт.		
91	Усилитель-распределитель DVI Extron DVI DA4 Plus, 2 шт.		
92	Усилитель-распределитель DVI Extron DVI DA6 Plus, 1 шт.		
93	Архитектурный интерфейс HSA 400, 3 шт.		
94	Архитектурный интерфейс HSA 400, 3 шт.		
95	Планка VGA архитектурного интерфейса HSA 400, 3 шт.		
96	Планка HDMI архитектурного интерфейса HSA 400, 3 шт.		
97	Планка HDMI архитектурного интерфейса HSA 400, 3 шт.		
98	Планка VGA+аудио архитектурного интерфейса HSA 400, 3 шт.		
99	Видеосервер RMX 2000 IP only 5HD1080p/10HD720p/20SD/30CIF resource configured & licensed system equipped with one (1) MPMx-S Media Processing Module, 1 шт.		
100	SHURE PG288/PG58 двухканальная беспроводная система с двумя ручными передатчиками PG58, 2 шт.		
101	Потолочная акустическая система JBL Control 226C/T, 4 шт.		
102	Настенная акустическая система JBL Control 29AV, 2 шт.		
103	Настенная акустическая система JBL Control 29AV, 6 шт.		
104	Настенная акустическая система JBL Control 29AV, 2 шт.		
105	Турникет Glasswing Compact (левый), 1 шт.		
106	Турникет Glasswing Compact (левый), 1 шт.		
107	Турникет Glasswing Compact (правый), 1 шт.		
108	Турникет Glasswing Compact (правый), 1 шт.		
109	Турникет Glasswing Compact (центральный), 3 шт.		

1	2	3	4
110	Турникет Glasswing Compact (центральный), 4 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
111	Калитка электромеханическая, 2 шт.		
112	Окно под считыватель с торца турникета (только для турникетов Fastlane Glasswing Compact с квадратными торцами), 8 шт.		
113	Окно под считыватель с торца турникета (только для турникетов Fastlane Glasswing Compact с квадратными торцами), 10 шт.		
114	Пульт дистанционного управления Fastlane, 5 шт.		
115	Пульт дистанционного управления Fastlane, 2 шт.		
116	Пульт дистанционного управления Fastlane, 4 шт.		
117	Встроенный в турникет картосборник для возврата карточек посетителей, 1 шт.		
118	Встроенный в турникет картосборник для возврата карточек посетителей, 1 шт.		
119	Проекционный экран с электроприводом 9×5 м, 1 шт.		
120	HD-камера, 2 шт.		
121	Шкаф серверный напольный 19" серии RSF, 42U, 800x1000 мм, конфигурация:-спереди: дверь одностворчатая вентилируемая (повышенный процент перфорации — 83%); поворотная ручка с многоточечным замком (профиль стандарта DIN, универсальный ключ типа 333) — сзади: дверь двухстворчатая вентилируемая (повышенный процент перфорации — 83%); поворотная ручка с многоточечным замком (профиль стандарта DIN, универсальный ключ типа 333) — боковые стенки: 2 шт., сплошная сталь, универсальный ключ-крыша: цельная, типа В; днище: типа В-19" вертикальные направляющие: 2 пары; Р-тип-комплект для заземления, ножки, 28 комплектов крепежа — грузоподъемность: 1000 кг, цвет: RAL 9005 (черный) — шкаф поставляется в собранном виде на паллете, 1 шт.		

1	2	3	4
122	Вертикальный кабельный организатор повышенной емкости высотой 42U для установки в шкаф, 2 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
123	Крепеж Conteg SC-0100/М6, 1 шт.		
124	Крепеж Conteg SC-0100/М6, 1 шт.		
125	Блок розеток 9 выходов типа Schuko, 16А, 1U. подключение — вилка Schuko, 2 шт.		
126	Блок распределения электропитания (PDU) с возможностью мониторинга, 0U (вертикальный), 22 кВт, тип розеток: (18) С13 и (6) С19, шнур с разъемом IEC 309 3 м (3×32А), 2 шт.		
127	Блок распределения электропитания (PDU) с возможностью мониторинга, 0U (вертикальный), 22 кВт, тип розеток: (18) С13 и (6) С19, шнур с разъемом IEC 309 3 м (3×32А), 4 шт.		
128	Кабельный ввод, с двойной щеткой, для шкафов ROF (отверстие 300×100мм), 1 шт.		
129	Кабельный ввод, с двойной щеткой, для шкафов ROF (отверстие 300×100мм), 2 шт.		
130	Шкаф кроссовый напольный 19м серии RDF, 42U, 800×800мм, конфигурация: -спереди: одностворчатая дверь, стекло в стальной раме с перфорацией; поворотная ручка с многоточечным замком (профиль стандарта DIN, универсальный ключ типа 333) — сзади: двухстворчатая дверь, стальной лист с перфорацией; поворотная ручка с многоточечным замком (профиль стандарта DIN, универсальный ключ типа 333) — боковые стенки: 2 шт., сплошная сталь, универсальный ключ-крыша: цельная, типа I; днище: наборное, типа CFC-19" вертикальные направляющие: 2 пары; L-тип-комплект для заземления, ножки, 28 комплектов крепежа-грузоподъемность: 500 кг, цвет: RAL 9005 (черный) — шкаф поставляется в собранном виде на паллете, 2 шт.		

1	2	3	4
131	Блок розеток 9 выходов типа Schuko. 16А, 1U. подключение — вилка Schuko, 3 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
132	Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, 3 шт.		
133	Горизонтальный организатор 1U /19", кол-во колец: 5; цвет: черный (RAL 9005); высота: 1U; глубина: 95 мм, 4 шт.		
134	Полка стационарная, глубина установки 313-663 мм, 2 шт.		
135	Коммутационная панель оптическая до 24xLC-LC Duplex, MM и SM; без адаптеров, глубина 300 мм, 1 шт.		
136	Адаптер LC-LC Duplex; корпус: пластмасса; втулка: керамика; цвет: аквамарин; крепеж: скоба /винты; тип: OM3 10 GBitXG, 16 шт.		
137	Пигтейл, тип соединителя: LC, настраиваемый; тип волокна: OS2 9/125 мкм; буфер: легко снимаемый; длина: 2 м, 32 шт.		
138	Монитор HP TFT ZR2440w 24" – 10 шт.		
139	Дизель-генераторная установка GMP700E открытого исполнения, 1 шт.		
140	Контейнер «Север», тип БКС-1, 6м, 1 шт.		
141	Монитор Samsung 22" SAMSUNG S22B300B, 200 шт.		
142	Монитор Samsung 22" SAMSUNG S22B300B, 151 шт.		
143	АРМ Пользователя, 171 шт.		
144	АРМ Проектировщика, 184 шт.		
145	Монитор 22" NEC MultiSync ea223wm-bk <1680x1050, 1000:1, 250cd/m2, DVI-D, MM, Black, USB, TCO 5.0>, 15 шт.		
146	Монитор 22" NEC MultiSync ea223wm-bk <1680x1050, 1000:1, 250cd/m2, DVI-D, MM, Black, USB, TCO 5.0>, 9 шт.		
147	Монитор 22" NEC MultiSync ea223wm-bk <1680x1050, 1000:1, 250cd/m2, DVI-D, MM, Black, USB, TCO 5.0>, 32 шт.		

1	2	3	4
148	Монитор 22" NEC MultiSync ea223wm-bk <1680x1050, 1000:1, 250cd/m2, DVI-D, MM, Black, USB, TCO 5.0>, 44 шт.		в соответствии с решением об условиях приватизации
149	Монитор LCD 24", 10 шт.		
150	Монитор LCD 24", 7 шт.		