



РАСПОРЯЖЕНИЕ

«29» декабря 2018 г. № 814-р

г. Магас

В соответствии с Законом Республики Ингушетия от 19 декабря 2016 г. № 54-РЗ «О приватизации государственного имущества Республики Ингушетия», постановлением Правительства Республики Ингушетия от 4 февраля 2015 г. № 17 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и принятия решений об условиях приватизации государственного имущества, находящегося в собственности Республики Ингушетия», распоряжением Правительства РИ от 18 июня 2018 г. № 366-р:

1. Приватизировать находящееся в собственности Республики Ингушетия имущество согласно приложению к настоящему распоряжению путем внесения в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества «Завод по производству сборно-монолитного бетона».

2. Установить рыночную стоимость имущества, указанного в приложении к настоящему распоряжению, в размере 594 990 000 (пятьсот девяносто четыре миллиона девятьсот девяносто тысяч) рублей.

3. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Ингушетия осуществить мероприятия по передаче в установленном порядке на основании передаточного акта акционерному обществу «Завод по производству сборно-монолитного бетона» имущества, указанного в приложении к настоящему распоряжению, в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Ингушетия Лотырова И. А.

Председатель Правительств
Республики Ингушетия



З. Евлоев

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Ингушетия
от «29» декабря 2018 г. № 814-р

Перечень недвижимого имущества

№	ЛИТ.	Наименование	Кадастровый номер	Площадь	Сумма (руб.)
1.	"А"	Административное здание	06:03:0100005:771	1105,7 кв. м	39 522 520
2.	"Б"	Здание арматурного и формовочного цеха	06:03:0100005:1083	5 857,0 кв. м	143 782 463
3.	"Е"	Здание материального склада	06:03:0100005:1085	407,1 кв. м	11 300 379
4.	"З"	Здание компрессорной	06:03:0100005:1084	160,2 кв. м	1 907 344
5.		Здание КПП	06:03:0100005:1081	12,2 кв. м	333 181
6.	"Л"	Здание КПП- 2	06:03:0100014:62	60,0 кв. м	1 665 904
7.	"А"	Здание котельной	06:03:0100014:52	42,6 кв. м	1 750 000
8.		Здание депо	06:03:0100005:1077	210,4 кв. м	1 500 000
9.		Наружные сети водопровода	06:03:0100014:54	1120 м	3 269 158
10.		Линия электропередач (ЛЭП 04кВт)	06:03:0100014:55	3110 м	5 313 805
11.		Арматурный склад и склад готовой продукции	06:03:0100014:56	1606 кв. м	81 925 433
12.		Наружные сети газопровода	06:03:0100014:57	1081 м	3 505 485
13.		Склад инертных материалов с навесом	06:03:0100014:60	1093,9 кв. м	8 294 502
14.	"И"	Бетоносмесительный узел (3 ед.)	06:03:0100005:1079	646,4 кв. м	17 199 998
15.		Пункт перегрузки	06:03:0100005:1082	22,0 кв. м	7 000 000
16.		Автодороги и площадки			21 680 292
17.		Забор из сб жб			10 154 536
Итого					360 095 000

1		Земельный участок	06:03:01000 14:0005	41882 кв. м	41 279 000
2		Земельный участок	06:03:00014:0018	2160 кв. м	2 541 000
Итого					43 820 000

Перечень движимого имущества

	Наименование	Марка - модель	Рыночная стоимость (руб.)
1.	Вентилятор	КРАВ-К 80 * 80Б- 4-3	687 894

2.	Вентилятор	WNP 100-50/45-4D	256 193
3.	Воздухонагреватель водяной	WWN 100-50/3	73 453
4.	Тепловентилятор (водяной)	Ballu	207 267
5.	Вентилятор прямоугольный канальный	ZVPN	76 086
6	Тепловая завеса	мощность: 18 кВт	182 494
7	Стенд 1.Линия безопалубочного формования, изготавливающая изделия из бетона, 92 м/п	ST - 1500	49 654 481
8	Дополнительные оснастки для изготовления плит и свай (Пресформы.Стенд 1)	Прес- формы для плит: ПБ-220*1500; ПП 220*1200 , для свай 300 *300	3 612 032
9	Бетоноформовочный комплекс	KPM 1025	27 782 749
10	Ручная дуговая сварка ВДМ	1600 СУЗ	69 364
11	Реостат балластный	РБ -302 У2	8 918
12	Машины многоэлектродные для сварки арматурных сеток	МТМ-289.03.02	4 748 143
13	Пакетировщик	ПС-6	42 940
14	Полуавтомат сварочный	Сварочный выпр: ВС-500	159 674
15.	Станок резки арматурной стали	СМЖ -60 ВП	275 392
16.	Машина контактной точечной сварки	МТ-3001.	520 231
17.	Правильно-отрезной станок	СПА 6-14	470 066
18.	Электро - механический станок для резки арматуры	НГ 1226 Г	83 815
19.	Станок для резки арматуры , ручной.	CR - 28	27 250
20.	Компрессорная установка	БК 100 Е-8	14 207 372
21.	Станок для гибки арматуры	GW 40	91 164
22.	Ножницы кривошипные листовые	НК 3418	493 807
23.	Трубогиб гидравлический	ТГС-127	187 448
24.	Технологическое оборудование для цементоразгрузки		12 899 324
25.	Гидравлическая гильотина	НГ12 Г02W236	1 721 305
26.	Фрезерный станок	6Т82Г	2 048 721
27.	Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом	НГ 20М	1 377 044
28.	Вальцы 3 валковые	ВЭПП 15/40	478 943
29.	Заточный станок	SP-2500	23 452
30.	Станок ленточнопильный	BSM 250/400	237 407
31	Сверлильный станок	2М 112	46 532
32	ЯВШ 2-25 Ящик с пакетным выключателем и штепсельным разъемом		56 798
33	Автоматический выключатель	DPX 125 3 полюса	215 015

		25А , производитель: Legrand	
34	Автоматический выключатель	DPX 125 3 полюса 40А	181 084
35	Автоматический выключатель	DPX 125 3 полюса 100А	156 659
36	Автоматический выключатель	Производитель: Legrand	109 185
37	Автоматический выключатель	DPX 250 ER 3 полюса 250А	17 492
37	Автоматический выключатель	DPX 630 3 полюса 400А	84 237
39	Троллейный шинопровод	LSV 4/100-4 HS (LSV 4/140-4 HS)	1 595 045
40	Токосъемник двойной	DSWNT 4/40 S-1 HS	79 477
41	Соединитель	VBL 4/5 (VBL 4/5)	62 219
42	Подвес фиксирующий	FAL (FAL)	2 249
43	Подвес скользящий	GAL (GAL)	66 468
44	Питание линейное	NKL 4/100 HS 1 м (NKL 4/140)	132 007
45	Крышка концевая	EKL (EKL)	3 401
46	Держатель токосъемника	KWS (KWS)	3 898
47	Троллейный шинопровод	LSV 4/140-1 HS (LSV 4/100-1 HS)	17 784
48	Троллейный шинопровод	LSV 4/140-2 HS (LSV 4/100-2)	11 855
49	Кронштейны опорные	ЕНК400 (ЕНК 400) - деталь штекерного соединителя	47 860
50	MR Кронштейн подвеса	Тип В 50632003 (50632003)	318 503
51	MR FIXING FIT	Крепление SIZE B	204 169
52	Распорка	MR 40MM	52 946
53	Втычной отводной блок	MRDIN 50414064	30 412
54	Горизонтальный Т-образный элемент	MR 250А AL	38 238
55	Горизонтальный угол	MR 250А AL	50 948
56	БЛОК подачи RH IP55	MR 800А AL	150 788
57	Отводный блок на 160А EMPTY	MRF	2 114 665
58	Внешний огнепреградительный барьер	MR/MRF KIT	68 584
59	Шинопровод	“Zucchini” MR 160А Al	3 594 274
60	Ящички силовые	серии ЯВЗ типа ЯВЗ- 31	24 853
61	КТПН 2-400-10/0,4 кВА		2 590 422

62	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4		454 170
63	КТПН 2 1000 /6 - 10 / 0,4 У1		576 470
64	Силовые трансформаторы ТМГ1000		908 340
65	Вводно-распределительное устройство	ВРУ-1-21-10УХЛ4	18 791
66	Пункты распределительные	ПР8501-1051-21, вводные автоматические выключатели ВА 57- 35, ВА 52-37, ВА 51- 39	10 564
67	Пункты распределительные	ПР8501-1055-21, вводные автоматические выключатели	13 510
68	Котельная	АБМК	14 203 140
69	ГРПШ	13- 1ВУ 1	8 419
70	Счетчик газа	СТ 16 М-800С	91 495
71	Бетонный узел	РБУ-60	21 056 984
72	Мостовой кран	Мостовой кран МК- 10С. рег № 4443 зав .№ 47867, 1982 г.в.	3 200 846
73	Мостовой кран	Мостовой кран МК- 10С. рег № 473 зав .№ 47866, 1981 г.в.	1 626 631
74	Машина для испытания на сжатие ИП- 1А-1000 (ЮООкН)		711 062
75	Испытательная машина ИП-500М - авто (500 kN)		3 355 863
76	Камера тепла и холода КТХ -12 (- 50...+60°C) V=112 литров ГОСТ 10060- 2012		587 585
77	Камера нормального твердения КНТ- 120 (120 образцов 100x100x100)		604 999
78	Виброплощадка лаб. СМЖ-539 М (100кг) 220 В		76 839
79	Грохот лабораторный (типа КП-109/2) для сит d=300 мм (220 В)		76 839
80	Камера пропар. универс. КПУ-1М (20...100°) нерж.		100 012
81	Электропечь лаб. электр. СНОЛ,67/350 (50...350°C) (ALSP0121000019)		164 479
82	Форма куб. 100x100x100 мм двухгнезд. оцинкованная (2ФК100)		50 341
83	Форма куб. 150x150x150 мм одногнезд. оцинкованная (ФК150)		12 585

84	Форма балочка 40x40x160 мм (ЗФБ40) трехсекционная крашенная		9 515
85	Форма куб. 70,7x70,7x70,7 мм трехгнезд. оцинков. (ЗФК70,7)		6 293
86	Пресс ПРГ-1-100 (100 кН/Ют) с поверкой		165 874
87	Пресс ПРГ-1-50П (50 кН/5т) (изгиб призм 100x100x400) с поверкой		102 330
88	Пресс ПРГ-1-10К (10 кН/1т) (изгиб кирпича) с поверкой		88 913
89	Приспособление к испытательным прессам (изгиб балочек 40x40x160)		27 442
90	Барaban полочный КП-123Ф (с комплектом шаров) (СПб)		126 871
91	Электронные весы A&D GF-6100/6100г/0,01г)		83 655
92	Воронка ЛОВ		6 202
93	Дробилка щековая ДЩ 100x200		346 035
94	Комплект металлических игл КП-401		2 247
95	Индикатор прочности камня КП-601/1 (типа Т-3) с электронным цифровым блоком (МИ-02)		62 309
96	Калибры круглые для щебня типа КП-601/2 (10 шт.)		8 172
97	Копер ПМА (для испыт. щебня с'опротивл. удару		129 201
98	Молоток столярый типа МСТ-3		1 326
99	Прибор КЗМ-4Ц (экспресс-контроль пылевидных частиц)		72 936
100	Колба Ле-Шателье-Кандло (с калибровкой)		5 662
101	Сосуд для отмучивания щебня и гравия (КП-305)		2 928
102	Сосуд для отмучивания песка (КП-306)		2 562
103	Мерная металлическая посуда МП-20л		6 098
104	Мерный металлический сосуд МП-5л (ОМВ)		5 089
105	Мерный металлический сосуд МП-10л		5 617
106	Мерный металлический сосуд МП-2л.		1 753
107	Мерный металлический сосуд МП-1л.		2 214
108	Комплект форм КП-116 (для определения коэффициента дробимости щебня, гравия)		22 443
109	Шаблон для определения лещадности щебня КП-601/5		8 140

110	Линейка поверочная ШД-1600 мм 2 кл.		87 092
111	Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05 (ц.д. 0,05 мм)		8 173
112	Щётка металлическая четырехрядная		831
113	Ящик мерный 100 л		5 674
114	Комплект сит типа КП-109/1 исп. 2 (016,...70мм) (22 сита)с1=300 мм оцинк.		17 301
115	Бачок БК-12Р с электронным блоком управления (для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье)		94 000
116	Ванна ВГЗ с гидрозатвором для хран-я цем.образцов		12 684
117	Бачок БК-3 (определение прочности цемента при пропаривании по ГОСТу 310.4)		37 485
118	Лаб. встряхивающий столик КП-111 автоматический		42 468
119	Прибор Вика ОГЦ-1		19 468
120	Шастины нагружения 100x100мм(комплект из 2-х шт.)		6 124
121	Пластины нагружения 70x70 мм (комплект из 2-х шт.)		4 512
122	Пластины нагружения 40x40 мм (комплект из 2-х шт.)		3 049
123	Приспособление к испытательным прессам (изгиб кирпича)		27 442
124	Приспособление к испытательным прессам (изгиб г[ризм 100x100x400)		40 859
125	Устройство к прессу ИП-1А (растяжение при раскалывании)		51 226
126	Конус КА в комплекте с воронкой		10 610
127	Измеритель натяжения арматуры ИНА-8Ц		39 029
128	Штыковка (длина 600 мм, диаметр 16 мм)		401
129	Вискозиметр ВБ-1У (жесткость бет.смеси) типа КП-134		12 563
130	Прибор "АГАМА-2РМ" с поверкой		108 549
131	Прибор ультразвуковой УКС-МГ4С		115 006
132	Склерометр электронный ОМШ-1Э (прочность бетона)		31 467
133	Наковальня ОН-1 для проверки склерометра ОМШ-1		9 147
134	Молоток Шмидта модель N		72 606
135	Прибор ИПА-МГ4.01		75 105

136	Прибор ИНК-2.4Н версия 1		60 994
137	Колба мерная 2-1000-2 (1000 мл [с пришлиф. пробкой)		1 786
138	Колба мерная 2-500-2 (500 мл с пришлиф. пробкой)		1 180
139	Колба мерная 2-250-2 (250 мл с пришлиф. пробкой)		1 786
140	Колба мерная 2-100-2 (100 мл с пришлиф. пробкой)		1 562
141	Колба мерная 2-50-2 КШ 10/19 (50 мл с пришлиф. пробкой)		1 382
142	Колба мерная 2-25-2 (25 мл с пришлиф. пробкой)		1 382
143	Колба коническая Кн-3-1000-42 с/д		2 724
144	Колба коническая Кн-3-500-34 с/д		1 298
145	Колба коническая Кн-3-250-34 с/д		1 753
146	Колба коническая Кн-3-100-34 с/д		1 528
147	Колба коническая Кн-3-50-22 с/д		1 213
148	Воронка В-100-150		888
149	Цилиндр измерительный с носиком 1- 500-2 (500 мл, стекл. основание)		2 601
150	Цилиндр измерительный с носиком 1- 250-2 (250 мл, стекл. основание)		1 461
151	Цилиндр измерительный с носиком 1- 100-2 (100 мл, стекл. основание)		3 438
155	Цилиндр измерительный с носиком 1- 50-2 (50 мл.стекл. основание)		2 314
156	Секундомер мех. суммирующий СОС (типа СОСпр-2б- 2)		11 651
157	Песочные часы на 1 мин		207
158	Песочные часы на 5 мин		243
159	Песочные часы на 20 мин		326
160	Чашка выпарительная фарф. №7 (850 мл) d=205 мм		3 674
161	Шпатель фарф. даусторон. №3 дл. 200мм		1 001
162	Бетоносмеситель АТ 208/6 (V=56 л) принудительного типа		140 436
163	Поромер В2020 (8 л) со стрелочным манометром (FORM+TEST)		165 715
164	Смеситель лабораторный СЛ-5 (для приготовления цементного теста)		213 374
165	Комплект сит метал. d=300 мм (типа сит КСИ)		9 235

166	Комплект сит СМП-М (0.05, 0.315 мм, поддон) метал. d=300 мм		5 860
167	Сито метал. СЦ (сетка 0,9 мм) с поддоном, d=300 мм (просеивание проб цемента) оцинк.		1 730
168	Сито 0,08 мм, d=120 мм (типа КСВ с поддоном и крышкой) оцинк.		1 672
169	Прибор ПГР (для определ подвижности растворной смеси)		10 095
170	Электронные весы A&D ЕК-410i (400г/0,01г)		32 812
171	Весы электронные ПВМ-3/15 (до 15 кг)		8 251
172	Весы ПВМ-3/150-о нерж. (до 150кг) электронные платформенные		16 077
173	Емкость с крышкой 120x120x140 мм нерж. сталь для образцов 100x100x100 (морозостойкость)		23 715
174	Установка УВБ-МГ4.01 (0,1...2,0 МПа) (испытание бетона на водонепроницаемость)		293 967
175	Прибор ИАЦ-04М (активность цемента)		39 029
176	Термометр цифр, универсальный ТЦ-1У (-55...+125°C)		11 891
177	Термогигрометр ТГЦ-1У(-55... 85°C/0-100%)вынос.зонд		11 221
178	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15°...40°)		822
179	Игла длинная к прибору ОГЦ-1 "Вика" (испытание цемента по ГОСТ 310.3-76)		2 713
180	Игла короткая к прибору ОГЦ-1 "Вика" (испытание цемента по ГОСТ 30744-2001)		2 713
181	Машина картофелечистительная 29.71.21.730		31 792
182	Овощерезка 29.53.15.752		31 792
183	Стул Габариты Ширина 430 x Глубина 420 x Высота 775мм.		60 116
184	Шкаф для одежды. Размер (ВШГ) 1880x1200x400 мм. Каркас и двери выполнены из ЛДСП толщиной двадцать пять миллиметров. Две секции, разделены между собой внутренней горизонтальной перегородкой		161 024
185	Диван, размеры 2000x800x760мм		55 739

186	Стол обеденный. Габаритные размеры стола (Ширина, глубина, высота) 1200х600х720мм. Кромка ПВХ 0,4мм		31 957
187	Стул складной. Габаритные размеры 390х850х470 мм, обивка кожзаменитель, Вес 5.5 кг.		149 752
188	Модуль для библиотеки (шкаф книжный). Высота 220 сантиметров. Ширина 80 сантиметров. Глубина 30 см		198 183
189	Доска школьная. Габаритные разм.: 1000х1000х10 мм.		5 120
190	Стол аудиторный 3 - местный Материал ЛДСП 20мм		42 940
191	Стол учительский. Столешница обработана кромкой ПВХ 2 мм, остальные детали кромкой ПВХ 0,4 мм Габаритные размеры: 1200х700 х 750 мм		4 624
192	Кровать габаритные размеры : Размер спального места: 1950х 810 мм		10 405
193	Кушетка медицинская (смотровая). Длина 1900 мм, ширина 605 мм, высота 550мм		4 377
194	Стол письменный. Габаритные разм.: 1200х600х720 мм		236 994
195	Столик инструментальный. Длина 710 мм, ширина 475 мм, высота 870 мм		4 955
196	Кресло для актового зала. Размеры: (глубина, ширина, высота) 510х600х860 мм		364 162
197	Весы электронные напольные. Размер платформы 400 X 500 мм; класс точности: средний (III)		4 649
198	Шкаф-стеллаж. Высота 195 см, ширина 100 см, глубина 40 см		21 140
199	Конференц-стол (стол для совещаний). Размеры: 2830х768х1360 мм		20 314
200	Тумба подкатная. Количество выдвижных ящиков - 3 высотой 150 мм, ширина 400 мм, глубина 400 мм, высота 544 мм		18 580
201	Стул лабораторный. Материал обивки: ткань коричневого цвета. Каркас: деревянный, цвет окраски орех. Фрезерованный профиль ножек, плавно	сиденье и спинки с использованием поролона марки EL 2040, плотностью 20	9 083

	переходящий в подлокотники, ширина 50 мм	кг/м3, при этом высота 90 см, а ширина 50 см	
202	Стол лабораторный. Габаритные размеры 1800x750x750 (нерж) с полкой (нерж). Цвет по согласованию с заказчиком		32 824
203	Покрытие столешниц из химически стойкого пластика. Материал надстройки: химически стойкий пластик	покрытие столешниц из химически стойкого пластика. Материал надстройки: химически стойкий пластик	14 492
204	Стол лабораторный. Материал каркаса и ножек, квадратная труба 20x20 мм, ширина стола 140 глубина 60 см, высота 75 см, столешница насажена на металлические ножки стола	края столешницы выпирают по бокам за ножки на 3 см, соединительная царга между ножками высотой 35 см и с диагональю 135 см. Цвет стальной. Соединительная царга из ЛДСП, столешница из нержавеющей стали	80 512
205	Стол лабораторный. Материал каркаса и ножек: квадратная труба 20x20 мм ширина стола 120 см, глубина 60 см, высота 75 см, столешница насажена на металлические ножки стола. Край столешницы выпирает по бокам за ножки на 3 см		48 307
206	Шкаф для приборов. Габаритные размеры 800x500x1850 мм, две дверцы и внутренние полки. Объем 0,74 кв/м		22 642
207	Стол-мойка предназначена для мытья лабораторной посуды. Столешница и чаша выполнены в виде единого модуля из нержавеющей стали; одинарная мойка; корпус тумбы - металл, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреновой кожи; полипропиленовая кювета (430x450 мм) в комплекте: сифон; гофрошланг; один лабораторный смеситель со штуцером;	габариты 500x600x900 мм, рабочая поверхность - нержавеющая сталь, материал мойки - нержавеющая сталь, размер мойки 350x430x170 мм.	23 534

	2 гибкие подводки длиной 1200 мм; регулируемые опоры высотой 5 см		
208	Шкаф для раздевалки. Габаритные размеры: высота 1850 мм, ширина 400 мм, глубина 500 мм. Шкаф металлический одно-секционный. Шкаф изготовлен листового металла, дверь снабжена ребром жесткости. Перфорация для вентиляции на передней панели	в шкафу полка под головной убор, перекладина с крючками. Покрытие полимерное (порошковое), цвет светло-серый. Комплектация: замок, 1 перекладина, 3 крючка, 1 полка, объем 0,37 кв/м, цвет серый	179 191
209	Стеллаж лабораторный. Габаритные размеры: 1000x400x1800 мм		30 223
210	Стеллаж лабораторный. Габаритные размеры ШxГxВ (мм) 700x400x1800 мм		69 860
211	Жарочный шкаф 29.71.28.110		41 264
212	Мясорубка 29.71.21.711, мощность 1050 Вт		43 642
213	Мостовой кран	мостовой кран МК-10С. рег № 4448 зав № 47865, 1982 г.в.	796 802
214	Мостовой кран	мостовой кран МК-10С. рег № 477 зав № 47864, 1981 г.в.	786 416
215	Технооборудование (противопожарная емкость на 50 м ³)		1 362 511
Итого			191 075 000