



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 апреля 2015 г. № 222

**Об изменении способа и условий приватизации
государственного имущества, составляющего казну
Республики Марий Эл**

В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», пунктом 5 Правил подготовки и принятия решений об условиях приватизации государственного имущества Республики Марий Эл, утвержденных постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 июля 2006 г. № 159, в связи с признанием аукциона, назначенного на 24 февраля 2015 г., по продаже государственного имущества, составляющего казну Республики Марий Эл, несостоявшимся Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

1. Изменить способ и условия приватизации государственного имущества, составляющего казну Республики Марий Эл, - 1/5 доли в праве собственности на имущество в составе согласно приложению (далее - государственное имущество) и приватизировать государственное имущество способом продажи государственного имущества посредством публичного предложения.

2. Установить следующие условия приватизации государственного имущества:

цена первоначального предложения - 29 146 тыс. рублей с НДС;

минимальная цена предложения, по которой может быть продано имущество (цена отсечения), - 14 573 тыс. рублей с НДС.

3. Министерству государственного имущества Республики Марий Эл осуществить в установленном законодательством порядке продажу государственного имущества в соответствии со способом

и условиями приватизации, установленными пунктами 1 и 2 настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра государственного имущества Республики Марий Эл Хайруллову Н.А.

И.о. Председателя Правительства
Республики Марий Эл



Н.Куклин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Марий Эл
от 21 апреля 2015 г. № 222

СОСТАВ

государственного имущества, подлежащего приватизации

1. Здания и сооружения

1	2
1.	Здание котельной № 0301, назначение – нежилое, 2-этажное, общая площадь – 828,4 кв. м, инв. № 88:405:002:000015770, литера А, условный номер 12-12-02/040/2009-188, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дружбы, д. 6
2.	Гараж собственной постройки, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 295,5 кв. м, инв. № 88:405:002:000015770:0200:20000, литеры Б, Б1, Б2 и Б3, условный номер 12-12-02/040/2009-178, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дружбы, д. 6
3.	Теплотрасса котельной № 0301: ул. Орлова, 17; Детская поликлиника (ул. Вавилова, 1а); ул. Вавилова, 1; ул. Вавилова, 2; ул. Дружбы, 7; ДК Строитель (ул. Дружбы, 16); Детский сад № 16 (ул. Дружбы, 12); ПУ2 (ул. Шестакова, 8) – ул. Шестакова, 14; ул. Шестакова, 16а; ул. Федина, 18; ул. Федина, 2, назначение – теплоснабжение, протяженность – 3337,54 м, инв. № 9840:20000:І-ХІ, литеры І-ХІ, условный номер 12-12-02/028/2011-061, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ул. Орлова, 17 до ТК-27 по ул. Федина; ТК-51 по ул. Щербакова; ул. Шестакова, 6а; ул. Дружбы, 6; ТК-24 по ул. Дружбы; ТК по ул. Дружбы, 8; ул. Дружбы, 19; ТК-21 по ул. Федина; ТК по ул. Мира, 15
4.	Теплотрасса Дружба 9, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 1201,0 м, инв. № 9297, литера І, условный номер 12-12-02/039/2010-111, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-6 до ТК-43 и от ТК-40 до ТК-41

1	2
5.	Теплотрасса котельной № 0301: ул. Свердлова, 27, ул. Свердлова, 27а, назначение – теплоснабжение, протяженность – 337,75 м, инв. № 9854:20000:I-III, литеры I - III, условный номер 12-12-02/028/2011-066, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-43 до ул. Свердлова, 27а; ТК-48 по ул. Свердлова; ТК-46 по ул. 2-я Новая
6.	Здание котельной № 0302, назначение – нежилое, 2-этажное, общая площадь – 659,7 кв. м, инв. № 88:405:002:000015850, литеры А и А1, условный номер 12-12-02/040/2009-187, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дружбы, д. 25а
7.	Теплотрасса котельной № 0302: ул. Дружбы, 25; баня № 1 (ул. Мира, 24); ул. Кузьмина; ул. Ленина, 61; ул. Ленина, 71, назначение – теплоснабжение, протяженность – 1804,79 м, инв. № 9857:20000:I-IX, литеры I - IX, условный номер 12-12-02/028/2011-065, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ул. Дружбы, 19 до ул. Ленина, 64; ТК-15 по ул. Кузьмина; ТК-3 по ул. Дружбы; ТК-8, ТК-38 по ул. Ленина
8.	Теплотрасса Мира, назначение – коммунальное хозяйство, протяженность – 581,5 м, инв. № 9302, литера I, условный номер 12-12-02/038/2010-199, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мира, от ТК-23 до ТК-36
9.	Теплотрасса котельной № 0302: ул. Кузьмина; ул. Заводская, 8, назначение – теплоснабжение, протяженность – 508,05 м, инв. № 9847:20000:I-IV, литеры I - IV, условный номер 12-12-02/028/2011-024, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-39 по ул. Кирова до ул. Заводской, 8
10.	Теплотрасса котельной № 0302: ул. Молодежная; ул. Вавилова, назначение – теплоснабжение, протяженность – 714,92 м, инв. № 9856:20000:I-V, литеры I - V, условный номер 12-12-02/028/2011-025, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-18 по ул. Кузьмина до ТК-52 по ул. Молодежной; ул. Молодежная, 9 и 12; ул. Вавилова, 4
11.	Теплотрасса котельной № 0302, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 499,0 м, инв. № 9294, литера I, условный номер 12-12-02/038/2010-196, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-12 до ул. Кузьмина, 12
12.	Здание котельной № 0303, назначение – нежилое, 2-этажное (подземных этажей – 0), общая площадь – 584,2 кв. м, инв. № 88:405: 002:000015980, литеры А, А1, условный номер 12-12-02/040/2009-186, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 25а

1	2
13.	Теплотрасса котельной № 0303: ул. 2-я Новая, 55; ул. 2-я Новая, 57, назначение – теплоснабжение, протяженность – 941,94 м, инв. № 9848:20000:І-ІІІ, литеры І - ІІІ, условный номер 12-12-02/028/2011-067, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-12 по ул. Ленина до ТК-19, ТК-61 по ул. 2-я Новая
14.	Теплотрасса котельной № 0303: госбанк (ул. Ленина, 50); ул. Строительная, 13; типография (ул. Гагарина, 33); ул. Матюшенко, 9; ул. Халтурина; ул. Чехова; ул. Толстого, назначение – теплоснабжение, протяженность – 2534,72 м, инв. № 9859:20000:І-ІХ, литеры І - ІХ, условный номер 12-12-02/028/2011-070, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ул. Гагарина, 25 до ТК-24 по ул. Техникумовской; ТК-4 по ул. Палантая; ул. Ленина, 40; ТК-31 по ул. Строительной; ТК-35 по ул. Матюшенко; ТК-46 по ул. Чехова; ТК-48 по ул. Халтурина; ТК-54 по ул. Толстого
15.	Теплотрасса крытый рынок, назначение – теплоснабжение, протяженность – 320 м, инв. № 88:405:002:000027690, литера І, условный номер 12-12-02/002/2010-796, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-9 по ул. Ленина до рынка
16.	Теплотрасса котельной № 0303: СЭС (ул. Ленина, 51); ул. Вокзальная, 1а, назначение – нежилое, протяженность – 343,69 м, инв. № 9842:20000:І:ІІ, литеры І и ІІ, условный номер 12-12-02/028/2011-022, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-9; ТК-6 по ул. Ленина до ул. Вокзальной, 1а
17.	Здание котельной № 0304, назначение – нежилое, 4-этажное, общая площадь – 2709,5 кв. м, инв. № 88:405:002:000018680, литера А, условный номер 12-12-02/040/2009-185, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная, д. 9
18.	Дымовая труба, назначение – иное сооружение (вспомогательное), площадь застройки – 59,4 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1168, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
19.	Ворота, назначение – иное сооружение (ограждение), протяженность – 9 м, кадастровый номер 12:16:0805001:1165, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
20.	Забор, назначение – иное сооружение (ограждение), протяженность – 381 м, кадастровый номер 12:00:0000000:139, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная

1	2
21.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 198,1 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1164, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
22.	Мазутные баки, назначение – иное сооружение (вспомогательное), 1-этажные, площадь застройки – 558,4 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1166, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
23.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 15 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1170, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
24.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное (подземных этажей – 1), общая площадь – 41,7 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1171, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
25.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 42,3 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1167, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
26.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 7,6 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1169, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная, д. 9
27.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, площадь – 41,7 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1173, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
28.	Солевая яма, назначение – иное сооружение (вспомогательное), подземных этажей – 1, площадь застройки – 220,6 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1163, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
29.	Навес, назначение – иное сооружение (вспомогательное), 1-этажный, площадь застройки – 30,7 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1172, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная
30.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 56,0 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:1174, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная, д. 9
31.	Теплотрасса котельной № 0304: ул. 107-й Стрелковой Бригады, 10/3; ул. 107-й Стрелковой Бригады, 12/1; ул. 107-й Стрелковой Бригады, 2; ул. 107-й Стрелковой Бригады, 6; ул. 107-й Стрелковой Бригады, 9; ул. Кабанова, 10/1; ул. Кабанова, 12; ул. Кабанова, 4; ул. Кабанова, 8; водозабор II подъема (примерно в 40 метрах по направлению на восток от ориентира ул. Кабанова, 7), назначение – теплоснабжение,

1	2
	<p>протяженность – 2140,51 м, инв. № 9849:20000:I-VIII, литеры I - VIII, условный номер 12-12-02/028/2011-069, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-7 до ТК-55, ТК-65, ТК-68, ТК-15, ТК-43 по ул. 107-й Стрелковой Бригады; от ТК-40 до ТК-32 по ул. Кабанова</p>
32.	<p>Теплотрасса котельной № 0304: ДРСУ (ул. Транспортная, 6), назначение – теплоснабжение, протяженность – 212,52 м, инв. № 9844:20000:I, литера I, условный номер 12-12-02/028/2011-020, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-57 до ТК-59 по ул. Транспортной</p>
33.	<p>Теплотрасса ДРСУ, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 515,0 м, инв. № 9298, литера I, условный номер 12-12-02/038/2010-195, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-7 до ДРСГУП по ул. Транспортной</p>
34.	<p>Теплотрасса магистральная котельной № 0304, назначение – теплоснабжение, протяженность – 1114,0 м, инв. № 88:405:002:000027750, литера I, условный номер 12-12-02/018/2010-381, Республика Марий Эл, г. Волжск, от котельной № 0304 по ул. Юбилейной, дома 9 до ул. 107-й Стрелковой Бригады, ТК-7</p>
35.	<p>Теплотрасса Машиностроителей, назначение – коммунальное хозяйство, протяженность – 1566,7 м, инв. № 9303, литера I, условный номер 12-12-02/039/2010-114, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная до ТК-2</p>
36.	<p>Теплотрасса магистральная 2-ая очередь котельной № 0304, назначение – теплоснабжение, протяженность – 5827 м, инв. № 88:405:002:000027760, литера I, условный номер 12-12-02/002/2010-795, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 107-й Стрелковой Бригады, ТК-7 до ТК-82, ул. Тихая</p>
37.	<p>Здание котельной № 0305, назначение – промышленное, общая площадь – 101,6 кв. м, инв. № 88:405:002:000017940, литеры А и А1, условный номер 12-12-02/022/2009-823, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Советская, д. 16а</p>
38.	<p>Теплотрасса котельной № 0305 по ул. Советской, назначение – теплоснабжение, протяженность – 91,5 м, инв. № 11156:20001, условный номер 12-12-01/032/2013-437, Республика Марий Эл, г. Волжск, от котельной № 0305 до ТК-11 по ул. Коммунистической; от котельной № 0305 до поворота тепловой сети, находящейся примерно в 70 м на северо-запад от д. 37 по ул. Советской</p>

1	2
39.	Здание котельной № 0306, назначение – нежилое, 2-этажное (подземных этажей – 0), общая площадь – 899,4 кв. м, инв. № 88:405:002:000016170, литера А, условный номер 12-12-02/040/2009-184, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б
40.	Дымовая труба, назначение – иное сооружение (вспомогательное), 1-этажная, площадь застройки – 37,4 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:56, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
41.	Ворота, назначение – иное сооружение (ограждение), 1-этажные, протяженность – 10 м, кадастровый номер 12:16:0305001:57, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
42.	Забор, назначение – иное сооружение (ограждение), протяженность – 522 м, кадастровый номер 12:16:0000000:5339, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
43.	Подъездная платформа, назначение – сооружение транспорта, площадь застройки – 162,1 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:60, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
44.	Смотровая яма, назначение – иное сооружение (вспомогательное), площадь застройки – 190,8 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:64, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
45.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 18,4 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:58, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б
46.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 120,4 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:61, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б
47.	Здание, назначение – нежилое, 2-этажное, общая площадь – 711,7 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:65, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
48.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 211,5 кв. м, кадастровый номер 12:16:0805001:59, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
49.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 9,3 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:63, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б
50.	Здание, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 58,6 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:62, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе

1	2
51.	Солевая яма, назначение – иное сооружение (вспомогательное), подземных этажей – 1, площадь застройки – 77,0 кв. м, кадастровый номер 12:16:0305001:66, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе
52.	Склад СЗР, назначение – нежилое, 1-этажный (подземных этажей – 0), общая площадь – 87,2 кв. м, инв. № 88:405:002:000030920, литеры Д и Д1, условный номер 12-12-02/015/2011-323, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б
53.	Теплотрасса котельной № 0306: ул. Шестакова, 17; ул. Шестакова, 11а; ул. Шестакова, 11 – ВТС (ул. Шестакова, 55), назначение – теплоснабжение, протяженность 2334,40 м, инв. № 9841:20000:І-VI, литеры І-VI, условный номер 12-12-02/028/2011-062, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ул. Шестакова, 55 до ТК по ул. Щербакова, 4а; ТК по ул. Щербакова, 4б; ТК-63 по ул. Шестакова; ТК-49 по ул. Шестакова
54.	Теплотрасса ВЭМЗ – Щербакова, 20, назначение – коммунальное хозяйство, протяженность – 500,0 м, инв. № 9304, литера І, условный номер 12-12-02/039/2010-115, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ВЭМЗ до ул. Щербакова, д. 20
55.	Теплотрасса котельной № 0306: СЗР, ул. Прохорова – ул. Гагарина, ул. Фрунзе, назначение – теплоснабжение, протяженность – 502,6 м, инв. № 9850:20000:І, литера І, условный номер 12-12-02/028/2011-021, Республика Марий Эл, г. Волжск, по ул. Фрунзе: от ТК-4 (ул. Прохорова) до ТК-43 (ул. Гагарина)
56.	Теплотрасса котельной № 0306: общежитие (ул. Шестакова, 80); школа-интернат (ул. Либкнехта, 128); ул. Шестакова, 103; ул. Щербакова, 65а; детский сад № 8 (ул. Либкнехта, 99); детский сад № 22 (Щербакова, 96а), назначение – теплоснабжение, протяженность – 1366,45 м, инв. № 9858:20000:І-IV, литеры І-IV, условный номер 12-12-02/028/2011-068, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-7 по ул. Прохорова до ТК-26 по ул. Шестакова; ТК-30 по ул. Щербакова; ТК-29, ТК-23 по ул. Либкнехта
57.	Теплотрасса Прохорова, 116, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 78,0 м, инв. № 9296, литера І, условный номер 12-12-02/038/2010-194, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Прохорова, 116 от ТК-12 до ТК-13
58.	Теплотрасса Прохорова, 118 – Жданова, 105, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 234,0 м, инв. № 9299, литера І, условный номер 12-12-02/039/2010-112, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Прохорова, д. 118 от ТК-6 до ТК-12

1	2
59.	Теплотрасса Прохорова, 120, назначение – коммунальное хозяйство, общая протяженность – 67,0 м, инв. № 9295, литера I, условный номер 12-12-02/038/2010-197, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Прохорова, 120 от ТК-6 до ТК-8
60.	Теплотрасса котельной № 0306; детский сад № 25 (ул. Прохорова, 118а), назначение – теплоснабжение, протяженность – 123,12 м, инв. № 9855:20000:I:II, литеры I - II, условный номер 12-12-02/028/2011-023, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-8 до ТК-9 по ул. Прохорова
61.	Теплотрасса СЗР, назначение – теплоснабжение, протяженность – 1200 м, инв. № 88:405:002:000027650, литера I, условный номер 12-12-02/002/2010-797, Республика Марий Эл, г. Волжск, от котельной № 0306 по ул. Фрунзе, д. 40б, до ул. Прохорова, ТК-5
62.	Теплотрасса Фрунзе, назначение – теплоснабжение, протяженность – 900,0 м, инв. № 88:405:002:000027660, литера I, условный номер 12-12-02/018/2010-380, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ул. Гагарина, ТК-43 до ул. Фрунзе, ТК-39
63.	Здание котельной № 0307, назначение – промышленное, 1-этажное (подземных этажей – 0), общая площадь – 289,1 кв. м, инв. № 88:405:002:000015990, литеры А и А1, условный номер 12-12-02/040/2009-183, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, д. 7а
64.	Теплотрасса котельной № 0307: ул. Волга, 3а; ул. Коммунистическая, 20; ул. Коммунистическая, 5; ул. Коммунистическая, 7; ул. Пролетарская, 12, 16, 18; ул. Щорса, 31; ул. Щорса, 33; ул. Щорса, 35а; ул. Щорса, 35 - ул. Чкалова, 12, назначение – теплоснабжение, протяженность – 1592,65 м, инв. № 9839:20000:I-XI, литеры I - XI, условный номер 12-12-02/028/2011-063, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТК-13 по ул. Коммунистической до ул. Волга, 3а; ул. Коммунистическая, 5, 7, 7а; ул. Щорса, 31; ТК-8 по ул. Щорса; ул. Щорса, 33; ТК-5 по ул. Щорса; ТК-23 по ул. Чкалова; ТК-19 по ул. Пролетарской; ТК-21 по ул. Пролетарской; ТК-25 по ул. Пролетарской
65.	Здание котельной № 0308, назначение – нежилое, 1-этажное (подземных этажей – 0), общая площадь – 297,3 кв. м, инв. № 88:405:002:000011720, литера М, условный номер 12-12-02/040/2009-182, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Советская, примерно в 800 м от д. 35 по направлению на северо-запад

1	2
66.	Теплотрасса котельной № 0308: ул. Советская, 37, ул. Советская, 39, назначение – теплоснабжение, протяженность – 660,03 м, инв. № 9846:20000:I-IV, литеры I - IV, условный номер 12-12-02/028/2011-064, Республика Марий Эл, г. Волжск, от ТУ 1 до ТК-9, ТУ 2, ТУ 3 по ул. Советской
67.	Теплотрасса котельной № 0308 - морг, назначение – коммунальное хозяйство, протяженность – 258,0 м, инв. № 9301, литера I, условный номер 12-12-02/038/2010-198, Республика Марий Эл, г. Волжск, Больничный городок, от патолого-анатомического корпуса до ТК-1
68.	Теплотрасса Больничный городок, назначение – коммунальное хозяйство, протяженность – 368,0 м, инв. № 9301, литера I, условный номер 12-12-02/039/2010-113, Республика Марий Эл, г. Волжск, Больничный городок
69.	Теплотрасса котельной № 0311 – ул. Лесозаводская, 7, назначение – теплоснабжение, протяженность – 85,06 м, инв. № 11157:20000:I, условный номер 12-12-01/032/2013-439, Республика Марий Эл, г. Волжск, начало – точка врезки в существующий трубопровод тепловой сети, находящийся в 15 м на юго-запад от здания магазина, расположенного по адресу: г. Волжск, ул. Кошкина, 22; конец – ввод в жилой дом, расположенный по адресу: г. Волжск, ул. Лесозаводская, 7
70.	Мастерская, назначение – нежилое, 2-этажная, общая площадь – 207 кв. м, инв. № 88:405:002:000015860, литеры А и А1, условный номер 12-12-02/040/2009-177, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пугачева, д. 2а
71.	Нежилое помещение, назначение – нежилое, общая площадь – 900,2 кв. м, этаж – 1, номера на поэтажном плане 32 - 40, условный номер 12-12-02/003/2010-120, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
72.	Нежилое помещение, назначение – нежилое, общая площадь – 1056,7 кв. м, этаж – 1 - 3, номера на поэтажном плане 1 - 31, 41 - 43 (1 этаж), 1 - 24 (2 этаж), 1 - 25 (3 этаж), условный номер 12-12-02/003/2010-121, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
73.	Склад кислорода, назначение – нежилое, 1-этажный (подземных этажей – 0), общая площадь – 77,9 кв. м, инв. № 88:405:002:000015740:0200:20000, литера Б, условный номер 12-12-02/015/2011-325, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55

1	2
74.	Центральный склад, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 313,6 кв. м, инв. № 88:405:002:000026760, литеры И, И1 и И2, условный номер 12-12-02/002/2010-443, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
75.	Склад с установкой кран-балки, назначение – нежилое, 1-этажный (подземных этажей – 0), общая площадь – 272,5 кв. м, инв. № 88:405:002:000026740, литера Д, условный номер 12-12-02/002/2010-444, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
76.	Гараж на 4 бокса, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 162 кв. м, инв. № 88:405:002:000026750, литера Е, условный номер 12-12-02/002/2010-442, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
77.	Гараж на 9 автомобилей, назначение – нежилое, 2-этажный (подземных этажей – 0), общая площадь – 776,5 кв. м, инв. № 88:405:002:000026430, литера Г, условный номер 12-12-02/002/2010-699, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
78.	Теплица, назначение – нежилое, 1-этажная (подземных этажей – 0), общая площадь – 81,9 кв. м, инв. № 88:405:002:000015740:0700:20000, литера Ж, условный номер 12-12-02/015/2011-324, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
79.	Здание котельной, назначение – нежилое, 1-этажное, общая площадь – 420,4 кв. м, инв. № 88:216:002:000009020, литеры А и Б, условный номер 12-12-07/048/2009-607, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, ул. Мира, д. 22
80.	Гараж, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 19,7 кв. м, инв. № 88:216:002:000009040, литера А, условный номер 12-12-07/048/2009-604, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 42а, позиция 9
81.	Гараж, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 19,7 кв. м, инв. № 88:216:002:000009030, литера А, условный номер 12-12-07/048/2009-601, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 42а, позиция 8
82.	Позиция № 14. Тепловая сеть 159,2 м. Магистраль № 1. УТ 1/1, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а – пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 34 до стены здания (абонент № 49), назначение – коммуникационное, протяженность – 159,2 м, инв. № 88:216:002:000009140, условный номер

1	2
	12-12-07/048/2009-608, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 14. Тепловая сеть. Магистраль № 1. УТ 1/1, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а – пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 34 до стены здания (абонент № 49)
83.	Позиция № 13. Тепловая сеть 429 м. УТ 2/7, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 53а (абонент № 52); УТ 2/13, пгт Килемары, ул. Мира, д. 24 (абонент № 40), пгт Килемары, ул. Суворова, д. 51 до стены здания (абонент № 41); УТ 2/10, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 57а (абонент № 47) – ТК-2 пгт Килемары, ул. Мира, д. 27 (абонент № 38); УТ 3/10, пгт Килемары, ул. 2 Микрорайон, д. 13 до стены здания (абонент № 2); УТ 1/14, пгт Килемары, ул. Горького, д. 24 (абонент № 32) – УТ 1/16, пгт Килемары, ул. Горького, д. 20 (абонент № 35); УТ 1/21, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 46 (абонент № 18) – УТ 1/24, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 48а (абонент № 11), назначение – коммуникационное, протяженность – 429 м, инв. № 88:216:002:000009130, условный номер 12-12-07/003/2010-556, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 13. Тепловая сеть УТ 2/7, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 53а (абонент № 52); УТ 2/13, пгт Килемары, ул. Мира, д. 24 (абонент № 40), пгт Килемары, ул. Суворова, д. 51 до стены здания (абонент № 41); УТ 2/10, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 57а (абонент № 47) – ТК-2 пгт Килемары, ул. Мира, д. 27 (абонент № 38); УТ 3/10 пгт Килемары, ул. 2 Микрорайон, д. 13 до стены здания (абонент № 2); УТ 1/14, пгт Килемары, ул. Горького, д. 24 (абонент № 32) – УТ 1/16, пгт Килемары, ул. Горького, д. 20 (абонент № 35); УТ 1/21, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 46 (абонент № 18) – УТ 1/24, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 48а (абонент № 11)
84.	Позиция № 12. Тепловая сеть 66,2 м. Магистраль № 2. УТ 2/9, пгт Килемары, ул. Мира, д. 25 (абонент № 15) – УТ 2/10, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 57а (абонент № 47), назначение – коммуникационное, протяженность – 66,2 м, инв. № 88:216:002:000009120, условный номер 12-12-07/048/2009-605, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 12. Тепловая сеть. Магистраль № 2. УТ 2/9, пгт Килемары, ул. Мира, д. 25 (абонент № 15) – УТ 2/10, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 57а (абонент № 47)
85.	Позиция № 11. Тепловая сеть 42,1 м. Магистраль № 1. УТ 1/16, пгт Килемары, ул. Горького, д. 20 (абонент № 35) – УТ 1/18, пгт Килемары, ул. Горького, д. 18 (абонент № 36),

1	2
	<p>назначение – коммуникационное, протяженность – 42,1 м, инв. № 88:216:002:000009110, условный номер 12-12-07/048/2009-603, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 11. Тепловая сеть. Магистраль № 1. УТ 1/16, пгт Килемары, ул. Горького, д. 20 (абонент № 35) – УТ 1/18, пгт Килемары, ул. Горького, д. 18 (абонент № 36)</p>
86.	<p>Позиция № 10. Тепловая сеть 425,4 м. Магистраль № 1. УТ 1/6, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18 (абонент № 24) – УТ 1/20, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 46 (абонент № 18); УТ 3/5, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 61а (абонент № 6) – УТ 3/2, пгт Килемары, ул. Мира, д. 23 (абонент № 16); Магистраль № 1. УТ пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а (котельная № 0701) – УТ 1/6, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18 (абонент № 24), назначение – коммуникационное, протяженность – 425,4 м, инв. № 88:216:002:000009100, условный номер 12-12-07/003/2010-557, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 10. Тепловая сеть. Магистраль № 1. УТ 1/6, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18 (абонент № 24) – УТ 1/20, пгт Килемары, ул. Комсомольская, д. 46 (абонент № 18); УТ 3/5 пгт Килемары, ул. Садовая, д. 61а (абонент № 6) – УТ 3/2, пгт Килемары, ул. Мира, д. 23 (абонент № 16); Магистраль № 1. УТ пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а (котельная № 0701) – УТ 1/6, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18 (абонент № 24)</p>
87.	<p>Позиция № 9. Тепловая сеть 278,1 м, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а. Котельная № 0701 – УТ 3/2, пгт Килемары, ул. Мира, д. 23 (абонент № 16), назначение – коммуникационное, протяженность – 278,1 м, инв. № 88:216:002:000009090, условный номер 12-12-07/048/2009-606, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 9. Тепловая сеть, пгт Килемары, ул. Мира, д. 18а. Котельная № 0701 – УТ 3/2, пгт Килемары, ул. Мира, д. 23 (абонент № 16)</p>
88.	<p>Позиция № 8. Тепловая сеть 290,5 м. Магистраль № 3. УТ 3/6, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 61а (абонент № 6) – УТ 3/10 пгт Килемары, ул. 2 Микрорайон, д. 12 (абонент № 3), назначение – коммуникационное, протяженность – 290,5 м, инв. № 88:216:002:000009080, условный номер 12-12-07/003/2010-558, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция 8. Тепловая сеть. Магистраль № 3. УТ 3/6, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 61а (абонент № 6) – УТ 3/10, пгт Килемары, ул. 2 Микрорайон, д. 12 (абонент № 3)</p>

1	2
89.	Позиция № 7. Тепловая сеть 28 м. Магистраль № 1. УТ 1/11, пгт Килемары, ул. Горького, д. 26 (абонент № 31) – УТ 1/14, пгт Килемары, ул. Горького, д. 24 (абонент № 32), назначение – коммуникационное, протяженность – 28 м, инв. № 88:216:002:000009070, условный номер 12-12-07/003/2010-555, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, Тепловая сеть Магистраль № 1. УТ 1/11, пгт Килемары, ул. Горького, д. 26 (абонент № 31) – УТ 1/14, пгт Килемары, ул. Горького, д. 24 (абонент № 32)
90.	Позиция № 6. Тепловая сеть 135,8 м. Магистраль № 2. УТ 2/11, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 55 – пгт Килемары, ул. Садовая, д. 53 (абонент № 50), назначение – коммуникационное, протяженность – 135,8 м, инв. № 88:216:002:000009060, условный номер 12-12-07/003/2010-559, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, тепловая сеть. Магистраль № 2. УТ 2/11, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 55 – пгт Килемары, ул. Садовая, д. 53 (абонент № 50)
91.	Позиция № 5. Тепловая сеть. Магистраль № 2. Тепловая камера № 2 УТ 2/12, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 56 – УТ 12/13, пгт Килемары, ул. Мира, д. 24 (абонент № 43), назначение – коммуникационное, протяженность – 160,5 м, инв. № 88:216:002:000009050, условный номер 12-12-07/093/2009-429, Республика Марий Эл, Килемарский район, пгт Килемары, позиция № 5. Тепловая сеть. Магистраль № 2. Тепловая камера № 2. УТ 2/12, пгт Килемары, ул. Садовая, д. 56 – УТ 12/13, пгт Килемары, ул. Мира, д. 24 (абонент № 43). Позиция № 5
92.	Котельная, назначение – нежилое, 1-этажная, общая площадь – 12,26 кв. м, инв. № 88:224:002:000015160, литера А, условный номер 12-12-06/021/2010-331, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, пос. Заводской, ул. Заводская, д. 21а
93.	Холодная стоянка, назначение – нежилое, 1-этажная, общая площадь – 73 кв. м, инв. № 88:224:002:000011980:0101:20003, литера А1, условный номер 12-12-01/032/2013-445, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, пгт Мари-Турек, ул. Больничная, д. 5, строение 3
94.	Тепловая сеть котельной № 1404, назначение – нежилое, теплоснабжение, протяженность – 287 м, инв. № 88:244:002:000014890, литера I, условный номер 12-12-06/034/2011-607, Республика Марий Эл, Параньгинский район, с. Илеть, начало – ул. Заречная, д. 29; конец участка 1 – ул. Заречная, д. 25; конец участка 2 – ул. Заречная, д. 21

1	2
95.	Столярный цех, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 65 кв. м, инв. № 88:248:003:000006460:0200:20002, литера Б, условный номер 12-12-06/001/2011-569, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, примерно в 40 м по направлению на юго-восток от д. 14а
96.	Весовая, назначение – нежилое, 1-этажная, общая площадь – 87,4 кв. м, инв. № 88:248:003:000006460:0300:20003, литера В, условный номер 12-12-06/001/2011-570, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, примерно в 40 м по направлению на юго-восток от д. 14а
97.	Цех № 1, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 813,4 кв. м, инв. № 88:248:001:015213630:0900:20016, литера И, кадастровый номер 12:10:1670132:0140:88:248:001:015213630:0900:20016, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Набережная, д. 1
98.	Склад под каменный уголь, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 99,9 кв. м, инв. № 88:248:003:000011050, литера 1, условный номер 12-12-01/032/2013-447, Республика Марий Эл, Сернурский район, Сердежский сельсовет, дер. Летник, расположен в юго-западной части кадастрового квартала 12:10:0830101
99.	Склад под каменный уголь, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 66,3 кв. м, инв. № 88:248:003:000011070, литера 1, условный номер 12-12-01/032/2013-422, Республика Марий Эл, Сернурский район, сельское поселение Верхнекугенерское, дер. Лажъял, расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 12:10:0770101
100.	Склад под каменный уголь, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 74,4 кв. м, инв. № 88:248:003:000011060, литера 1, условный номер 12-12-05/024/2010-085, Республика Марий Эл, Сернурский район, дер. Калеево, расположен в северной части кадастрового квартала 12:10:0570101
101.	Склад под каменный уголь, назначение – нежилое, 1-этажный, общая площадь – 71,3 кв. м, инв. № 88:248:003:000011080, литера 1, условный номер 12-12-01/032/2013-446, Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, примерно в 50 м от дома 3 по направлению на восток
102.	Тепловая сеть котельной № 1502, назначение – теплоснабжение, протяженность – 943 м, инв. № 88:248:003:000015350, литера I, условный номер 12-12-06/021/2011-533, Республика Марий Эл, Сернурский район, пос. Горняк, начало – д. 5 по ул. Полевой, конец участка 1 – д. 1 по ул. Лесной, конец участка 2 – д. 13 по ул. Лесной

1	2
103.	Тепловая сеть котельной № 1504, назначение – теплоснабжение, протяженность – 1815 м, инв. № 88:248:003:000015360, литера I, условный номер 12-12-06/021/2011-532, Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Казанское, начало – д. 3 по ул. Комсомольской, конец участка 1 – д. 11 по ул. Пионерской, конец участка 2 – д. 7 по ул. Кооперативной, конец участка 3 – д. 17 по ул. Кооперативной, конец участка 4 – д. 24 - 4 по ул. Кооперативной, конец участка 2 – д. 13 по ул. Советской, конец участка 2 – д. 22 по ул. Кооперативной

2. Транспортные средства

Наименование и местонахождение	
1	2
1.	ЭО-2626, экскаватор, ПСМ серии АВ № 042910, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, 55
2.	ЭО-3323А, экскаватор, ПСМ серии АВ № 042909, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
3.	99323, прицеп-плитовоз, ПТС серии 21ЕА № 004430, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
4.	КЗАП-937001, прицеп бортовой, ПТС серии 21КМ № 215425, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
5.	ИЖ-27151-014-01, грузовой пикап, ПТС серии 18АА № 956513, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
6.	ЗИЛ-45085, самосвал, ПТС серии 12КМ № 215424, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
7.	УАЗ-3303 АПВУ03, фургон грузовой, ПТС серии 12ЕХ № 543423, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
8.	ПШЦ16,3, полуприцеп, ПТС серии 12ЕВ № 375621, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55
9.	Т-40 АМ, трактор колесный, универсальный, ПСМ серии АА № 055650, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос. Кокшайск
10.	ЗИЛ-431412 АРТК-П, электролаборатория, ПТС серии 12ВТ № 580491, Республика Марий Эл, г. Звенигово
11.	СЗАП-85514, прицеп самосвальный, ПТС серии 26КР № 591055, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95

1	2
12.	1-Р-5, прицеп-ропуск, ПТС серии 12ЕМ № 139979, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95
13.	ГАЗ-5312АП17А, автоподъемник, ПТС серии 12КК № 025293, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95
14.	КамАЗ-55111С, самосвал, ПТС серии 16КУ № 619299, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95
15.	ЗИЛ-157 КД-0012400, лесовоз, ПТС серии 12КК № 025292, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 95
16.	ГАЗ-5312 ВС-1801 МС, автогидроподъемник, ПТС серии 12ВС № 937570, Республика Марий Эл, пгт Килемары
17.	1ПТС-2, прицеп тракторный, ПСМ серии ВВ № 268763, Республика Марий Эл, пгт Килемары
18.	ГАЗ-6605, бурильная машина, ПТС серии 12КК № 025725, Республика Марий Эл, пгт Морки
19.	ГАЗ-53А АП-17, автоподъемник, ПТС серии 12КН № 412581, Республика Марий Эл, пгт Оршанка
20.	ГАЗ-53-12 АП-17, автоподъемник, ПТС серии 12КН № 575406, Республика Марий Эл, пгт Советский

3. Инвентарь, оборудование

Перечень объектов, краткая характеристика	
1	2
1.	<p>Имущество здания котельной № 0301, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дружбы, д. 6:</p> <p>автоматика безопасности котла, инв. № 00001437 автоматика безопасности котла, 2007 г., инв. № 00001427 аппарат сварочный ТДМ-503-У2, 1993 г., инв. № 00000355 бак мерник, 1970 г., инв. № 00000144 бак солерастворный, 1971 г., инв. № 00000139 блок водоводяного подогревателя ВВП16-325х400 теплообменный 1-ступенчатый, 1994 г., инв. № 00000166 водоводяной подогреватель ВВП 1-секционный, 1995 г., инв. № 00000167 водоводяной подогреватель ВВП 2-секционный, 1995 г., инв. № 00000169</p>

1	2
	водоводяной подогреватель ВВП 3-секционный, 1995 г., инв. № 00000168
	водоводяной подогреватель ВВП теплообменный 1-ступенчатый, 1995 г., инв. № 00000174
	водоводяной подогреватель ВВП теплообменный 1-ступенчатый, 1995 г., инв. № 00000170
	вентилятор с электродвигателем ВД-8, 1983 г., инв. № 00000347
	водонагреватель 1-секционный 2-ступенчатый, 1988 г., инв. № 00000159
	водонагреватель 1-секционный, теплообменный 2-ступенчатый, 1988 г., инв. № 00000160
	водонагреватель паровой, 1988 г., инв. № 00000161
	деаэрационная колонка ДА-50, 1988 г., инв. № 00000158
	деаэрационная колонка ДА-50, 1988 г., инв. № 00000157
	дымосос ДН-12,5, 1970 г., инв. № 00000343
	дымосос ДН-12,5, 1981 г., инв. № 00000344
	дымосос с электродвигателем, 1983 г., инв. № 00000346
	емкость аккумуляторная, 400 куб. м, № 3, 2005 г., инв. № 00001311
	емкость металлическая, 1000 куб. м, 1988 г., инв. № 00000353
	конденсатоотводчики, 1991 г., инв. № 00000172
	конденсаторная установка, 1992 г., инв. № 00000173
	котел ДКВР 10/13, 1969 г., инв. № 00000136
	котел ДКВР 10/13, 1973 г., инв. № 00000137
	котел ДКВР 10/13, 1973 г., инв. № 00000138
	котельная установка ДЕ-10-14 1988 г., инв. № 00000154
	кран-балка, инв. № 00000349
	насос К-160-30 № 21, 1998 г., инв. № 00000364
	насос К-160-30 с электродвигателем № 22, 1993 г., инв. № 00000357
	насос К-160-30 с электродвигателем № 24, 1993 г., инв. № 00000356
	насос К-160-30 сырой воды № 15, 1996 г., инв. № 00000360
	насос К-80-40 АМ солевой № 3, 1996 г., инв. № 00000361
	насос К-90-30 подпиточный № 4, 1996 г., инв. № 00000359
	насос СД160-10 № 7, 1996 г., инв. № 00000362
	насос ЦН-400-105 с электродвигателем, инв. № 00001439
	насос ЦСНГ38-176 питательный, 1988 г., инв. № 00000350
	насос ЦСНГ38-176 питательный, 1988 г., инв. № 00000351
	насосная станция, 1980 г., инв. № 00000345
	ограждение ж/б, 1989 г., инв. № 00000029
	система пожарной сигнализации, 2007 г., инв. № 00001412
	труба дымовая, 1968 г., инв. № 00000030

1	2
	<p> фильтр Na-катионный, 2-ступенчатый, 1988 г., инв. № 00000155 фильтр Na-катионный, 2-ступенчатый, 1988 г., инв. № 00000156 фильтр д. 1000, 1970 г., инв. № 00000140 фильтр д. 2600, 1973 г., инв. № 00000143 фильтр д. 2600, 1973 г., инв. № 00000142 фильтр д. 2600, 1973 г., инв. № 00000141 экономайзер, 1983 г., инв. № 00000148 электродвигатель 100 кВт, 1980 г., инв. № 00000145 электродвигатель 200 кВт, 1988 г., инв. № 00000150 электродвигатель 200 кВт, 1988 г., инв. № 00000151 электродвигатель 200 кВт, 1988 г., инв. № 00000152 электродвигатель 30 кВт, 1989 г., инв. № 00000162 электродвигатель 4А-31554 200 кВт, 2001 г., инв. № 00000175 электродвигатель 55 кВт, 1979 г., инв. № 00000147 электродвигатель 55 кВт, 1982 г., инв. № 00000149 электродвигатель 55 кВт, 1989 г., инв. № 00000165 электродвигатель 55 кВт, 1995 г., инв. № 00000171 электрошкаф 1978 г., инв. № 00000146 электротельфер, 3 т, 1986 г., инв. № 00000348 электротельфер, 3 т, 1996 г., инв. № 00000363 бумага туалетная – 3 штуки насос К 45/55 – 2 штуки тринатрийфосфат – 25 кг тринатрийфосфат – 20 кг электродвигатель 7,5 кВт, П 1440 веник «Сорго» – 11 штук ключ рожковый – 150 штук метчик ручной – 130 штук перчатки резиновые – 9 пар плита электрическая «Веко» Cs 46000 полотно ножовочное – 93 штуки полотно ножовочное – 17 штук сверла в ассортименте – 120 штук шкаф 3-створчатый железный шкаф ШПК-310 навесной закрытый </p>
2.	<p> Имущество здания котельной № 0302, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дружбы, 25а: </p> <p> АПС (пожарная сигнализация), 2006 г., инв. № 00001362 вентилятор ВД-6, 1975 г., инв. № 00000372 вентилятор ВД-6, 1975 г., инв. № 00000371 вентилятор ВД-6, 1979 г., инв. № 00000373 дымосос ДН-10, 1975 г., инв. № 00000369 </p>

1	2
	дымосос ДН-10, 1975 г., инв. № 00000368
	дымосос ДН-10, 1979 г., инв. № 00000370
	емкость 300 куб. м, 1986 г., инв. № 00000374
	емкость аккумуляторная, 300 куб. м, 2005 г., инв. № 00001313
	комплекс для измерения количества газа СГ ЭЖ, 2007 г., инв. № 00001414
	конденсаторная установка УКМ58-100 33/343, 1992 г., инв. № 00000186
	котел КВГ-9,6 № 3, 2006 г., инв. № 00001393
	котел ТВГ-8, 1975 г., инв. № 00000176
	котел ТВГ-8 № 2, 2006 г., инв. № 00001314
	насос 100-80-160 с электродвигателем, 1999 г., инв. № 00000382
	насос Д320/70 сетевой воды, 1996 г., инв. № 00000378
	насос Д630х90, 2005 г., инв. № 00001228
	насос К-100-65-200, 2007 г., инв. № 00001398
	насос К-80-50-200 подпиточный, 1996 г., инв. № 00000379
	насос К-90-35 сырой воды, 1989 г., инв. № 00000375
	насос К-90-35-сырой воды, 1996 г., инв. № 00000380
	счетчик-расходомер КСР-02-80 (с ВПСЗ), 2007 г., инв. № 00001415
	технологические трубопроводы, 2005 г., инв. № 00001317
	узел учета сточных вод, 2005 г., инв. № 00001306
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1975 г., инв. № 00000184
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1975 г., инв. № 00000180
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1975 г., инв. № 00000179
	фильтр механический д. 1000, 1975 г., инв. № 00000181
	щит РУС, 1984 г., инв. № 00000532
	электродвигатель, мощность – 15 кВт, 1992 г., инв. № 00000183
	электродвигатель, мощность – 15 кВт, 1992 г., инв. № 00000185
	электродвигатель 4АМ112М2, мощность – 90 кВт, 30 об./мин, 1999 г., инв. № 00000188
	электродвигатель, мощность – 55 кВт, 1000 об./мин, 1997 г., инв. № 00000187
	электродвигатель, мощность – 75 кВт, 1980 г., инв. № 00000182
	мыло туалетное – 8 штук
	мыло хозяйственное – 43 штуки
	насос К-80-50-200
	станок точильно-шлифовальный 332а
	веник «Сорго» – 30 штук
	диван
	полотно ножовочное – 30 штук
	полотно ножовочное – 20 штук
	рукавицы с брезентовой накладкой – 20 штук

1	2
	<p>стол 2-тумбовый стол-тумба шкаф для посуды шкаф ШПК-310 навесной закрытый – 3 штуки</p>
3.	<p>Имущество здания котельной № 0303, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина, 25а:</p> <p>автоматика «Кристалл», 1984 г., инв. № 00000401 аппарат сварочный ТДМ-503-У2, 1993 г., инв. № 00000394 бак аккумуляторный 300 куб. м, 1983 г., инв. № 00000391 бак-газоотделитель, 1983 г., инв. № 00000385 вентилятор ВДН-10, 1983 г., инв. № 00000388 вентилятор ВДН-10, 1983 г., инв. № 00000389 деаэрационная колонка ДСВ-50, 1983 г., инв. № 00000195 деаэрационная колонка ДСВ-50, 1983 г., инв. № 00000196 дымосос ДН-125, 1983 г., инв. № 00000386 дымосос ДН-125, 1983 г., инв. № 00000387 емкость 300 куб. м, 2004 г., инв. № 00001096 емкость газовая 5 куб. м, для промывания котлов, 1998 г., инв. № 00000402 конденсаторная установка, 1992 г., инв. № 00000208 конденсаторная установка, 1992 г., инв. № 00000207 котел КВГ-6,5, ТВГ-8, 1990 г., инв. № 00000197 котел ТВГ-8 1983 г., инв. № 00000194 – 2 штуки насос 4к-бу сетевой, 1983 г., инв. № 00000390 насос Д-200-90 сетевой, 1993 г., инв. № 00000395 насос Д-200-90 сетевой, 1993 г., инв. № 00000396 насос Д-200-90 сетевой, 1993 г., инв. № 00000397 насос Д 630/90, 2006 г., инв. № 00001361 насос К-100-80-160 с электродвигателем, 2006 г., инв. № 00001352 насос Х-65-50-125, 2006 г., инв. № 00001354 регулятор давления РДУК-2п 100/70, 1984 г., инв. № 00000400 система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001370 станок точильно-шлифовальный 362в, инв. № 00000398 фильтр Na-катионный д.1500, 1983 г., инв. № 00000189 фильтр Na-катионный д.1500, 1983 г., инв. № 00000190 фильтр Na-катионный д.1500, 1983 г., инв. № 00000191 фильтр Na-катионный д.1500, 1983 г., инв. № 00000192 шкаф управления ЭД, 2006 г., инв. № 00001367 щит ГНИ-3Д, 1984 г., инв. № 00000533 щит ГНИ-3Д, 1984 г., инв. № 00000534 щит ГНИ-3Д, 1984 г., инв. № 00000535</p>

1	2
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000200
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000201
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000202
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000203
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000204
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000199
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000205
	щит ЩО/70, 1984 г., инв. № 00000206
	электродвигатель 200 кВт, 1500 об./мин, 5АНМ315М4, инв. № 00001436
	электродвигатель 55 кВт, 1000 об/мин, 1995 г., инв. № 00000198
	сигнализатор загазованности СТГ 2Д-20, 2006 г., инв. № 00001379
	счетчик-расходомер КСР-02-100 (с ВПСЗ), 2007 г., инв. № 00001423
	счетчик-расходомер КСР-02-100 (с ВПСЗ), 2007 г., инв. № 00001424
	электротельфер, 2 т, инв. № 00000392
	холодильник «Свияга», инв. № 00000611
	водонагреватель – 2 штуки
	водоподогреватель 14-273-4000 – 3 штуки
	газоводяной инжектор – 2 штуки
	мыло туалетное – 7 штук
	мыло хозяйственное – 20 штук
	насос 4к-12 – 2 штуки
	насос К 45/30 с электродвигателем 7,5х3000
	насос К 90/20
	охладитель выпара – 2 штуки
	пожарный ствол
	рукав Ф 25 напорный – 20 штук
	таль ручная, г. Волжск, ул. Гагарина, 23 (Волжские электросети)
	чистящее средство – 24 штуки
	электродвигатель АИРМ 132М2У3, 11 кВт, 3000 об./мин
	зубило
	ключ Тр.2
	ключ цепной
	кувалда
	молоток
	молоток
	наушники – 2 штуки
	ножовка по дереву
	полотно ножовочное – 67 штук
	пояс монтажный

1	2
	<p>пояс предохранительный рукавицы с брезентовой накладкой – 12 пар сверла в ассортименте – 11 штук телефон сотовый «Нокиа 1112» тиски слесарные – 125 штук фонарь хлебница чехол для сотового телефона шприц для смазки штангенциркуль</p>
4.	<p>Имущество здания котельной № 0304, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Юбилейная, д. 9:</p> <p>вентилятор ВДН1.2, 1986 г., инв. № 00000425 вентилятор ВДН1.2, 1986 г., инв. № 00000424 вентилятор ВДН1.2, 1992 г., инв. № 00000428 вентилятор ВДН1.2, 1992 г., инв. № 00000427 водоводяной подогреватель 15-325x2000P, 1997 г., инв. № 00000277 водоводяной подогреватель 15-325x2000P, 1997 г., инв. № 00000276 выпрямитель сварочный ВД306у3, 1987 г., инв. № 00000436 деаэратор ДС 13.400, 1981 г., инв. № 00000235 дымосос ДН15, 1986 г., инв. № 00000426 дымосос ДН15, 1986 г., инв. № 00000423 емкость 1000 куб. м, 1999 г., инв. № 00000440 котел водогреющий ПТВМ-30, 1986 г., инв. № 00000209 – 2 штуки кран-балка, грузоподъемность – 1 т, инв. № 00000431 насос 2Х-9Д-1-41 солевой, 1992 г., инв. № 00000413 насос 2Х-9Д-1-41 солевой, 1993 г., инв. № 00000415 насос ВВН1-0,75 2200, 2007 г., инв. № 00001406 насос Д320/50 рабочей воды, 1986 г., инв. № 00000412 насос Д320/50 рабочей воды, 1992 г., инв. № 00000414 насос Д500/63 с электродвигателем, 1994 г., инв. № 00000419 насос Д500/63 с электродвигателем, 1994 г., инв. № 00000420 котел КВ-Г-7,56 с насосом К65x50 160 рабочей воды, 1997 г., инв. № 00000439 насос К90/85 с электродвигателем подпиточным, 1994 г., инв. № 00000417 насос К90/85 с электродвигателем подпиточным, 1994 г., инв. № 00000418 насос НКУ-250, 2004 г., инв. № 00001123 насос сетевой воды СЭ1250/70, 1982 г., инв. № 00000441</p>

1	2
	насос сетевой воды СЭ1250/70, 1982 г., инв. № 00000406
	насос сырой воды Д320/50, 1980 г., инв. № 00000407
	насос сырой воды Д320/50, 1980 г., инв. № 00000405
	насос Х-50, 2006 г., инв. № 00001366
	насос Х-50-32-125 с электродвигателем, 2005 г., инв. № 00001229
	насос Х-50-32-125 солевой, 1997 г., инв. № 00000475
	насос Х-50-32-125 солевой, 1997 г., инв. № 00000476
	насос Х65-50-125 КСД (3х3000), 2006 г., инв. № 00001357
	насос ЦН400.105 сетевой, 1986 г., инв. № 00000409
	насос ЦН400-105 с электродвигателем М 280 200 кВт, 1480 об./мин, 2006 г., инв. № 00001378
	НРУ и ВРУ для ФИПа, 2005 г., инв. № 00001303
	подогреватель водоводяной 34.602.79.160, 1986 г., инв. № 00000228
	подогреватель мазута ПМ10.60, 1986 г., инв. № 00000233
	подогреватель мазута ПМ10.60, 1986 г., инв. № 00000234
	подогреватель мазута ПМ40.30 1986 г., инв. № 00000232
	преобразователь частот ПЧ-ТТТТ-125-380-50-1-УХЛ-4, 2005 г., инв. № 00001192
	преобразователь частот ПЧ-ТТТТ-125-380-50-1-УХЛ-4, 2005 г., инв. № 00001193
	преобразователь частот ПЧ-ТТТТ-160-380-50-1-УХЛ-4, 2005 г., инв. № 00001195
	преобразователь частот ПЧ-ТТТТ-160-380-50-1-УХЛ-4, 2005 г., инв. № 00001194
	сирена С-40, 2005 г., инв. № 00001263
	система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001369
	станок 1к 62, инв. № 00000404
	станок сверлильный, инв. № 00000403
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1986 г., инв. № 00000222
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1986 г., инв. № 00000221
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1986 г., инв. № 00000218
	фильтр Na-катионный д. 2600, 1986 г., инв. № 00000217
	фильтр механический д. 1000, 1986 г., инв. № 00000227
	фильтр механический д. 1000, 1986 г., инв. № 00000225
	фильтр механический д. 1000, 1986 г., инв. № 00000226
	фильтр ХВО, 2005 г., инв. № 00001262
	флотатор ЦНИИ.5, 1986 г., инв. № 00000231
	холодильник отбора проб, 1986 г., инв. № 00000215
	щит шкафной ШШМ.3Д, 1980 г., инв. № 00000240
	электродвигатель 315/1500, 1997 г., инв. № 00000241
	электродвигатель 55кВт/1500, 1998 г., инв. № 00000244

1	2
	<p>электродвигатель ВАУ315/1500, 1998 г., инв. № 00000242 электродвигатель ДАН315/1500, 1998 г., инв. № 00000243 электродвигатель 5АМ 20016, 2006 г., инв. № 00001377 газоанализатор «Оптима», 2006 г., инв. № 00001355 узел учета теплоэнергии, 1998 г., инв. № 00000607 мебельный набор «Воспоминание», инв. № 00000648 бумага туалетная – 53 штуки мыло хозяйственное – 54 штуки рукавицы – 6 пар рукавицы с брезентовой накладкой – 39 пар телефон станок сверлильный, инв. № 00000526 водопровод, 2007 г., инв. № 00001428 забор, 1994 г., инв. № 00000031 нефтеловушка, 1986 г., инв. № 00000032</p>
5.	<p>Имущество здания котельной № 0305, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Советская, 16а:</p> <p>бак аккумуляторный, 50 куб. м, 1992 г., инв. № 00000250 блок управления котла, 1998 г., инв. № 00000540 блок управления котла № 1, 1998 г., инв. № 00000537 котел НР-20 0,7 Гкал t до 115, 1993 г., инв. № 00000247 котел НР-20 0,7 Гкал t до 115, 1993 г., инв. № 00000248 котел НР-20 0,7 Гкал t до 115, 1993 г., инв. № 00000249 котел НР-20 0,7 Гкал t до 115, 1993 г., инв. № 00000246 насос подпитка № 5, 1998 г., инв. № 00000448 насос сетевой № 1, 1998 г., инв. № 00000444 насос сетевой № 4, 1998 г., инв. № 00000447 насос сетевой № 2, 1998 г., инв. № 00000445</p>
6.	<p>Имущество здания котельной № 0306, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, д. 40б:</p> <p>бак промывания воды 63 куб. м, 1997 г., инв. № 00000261 бак рабочей воды 10 куб. м, 1997 г., инв. № 00000262 водоводяной подогреватель 15-273x2000P, 1997 г., инв. № 00000288 водоводяной подогреватель 15-273x2000P, 1997 г., инв. № 00000289 водоводяной подогреватель 15-273x2000P, 1997 г., инв. № 00000290 водоводяной подогреватель 15-325x2000P, 1997 г., инв. № 00000286</p>

1	2
водоводяной инв. № 00000287	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000281	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000285	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000284	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000280	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000282	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000283	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000278	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
водоводяной инв. № 00000279	подогреватель 15-325x2000P, 1997 г.,
деаэратор вакуумный ДВ-200, инв. № 00000260	1997 г.,
емкость газовая 5 куб. м для промывания котлов, инв. № 00000457	1998 г.,
котел ДЕ-10-14ГМ, инв. № 00000259	1997 г.,
котел КВ-ГМ-20, инв. № 00000257	1997 г.,
котел КВ-ГМ-20, инв. № 00000258	1997 г.,
металлический склад, инв. № 00001318	2005 г.,
насос К-100-65-200 подпиточный, инв. № 00000452	1997 г.,
насос К-100-65-200 подпиточный, инв. № 00000451	1997 г.,
насос К-100-80-160 (15-3000), инв. № 00001438	
насос К90-55 подпиточный, инв. № 00000456	1998 г.,
насос Х65-50-125 КСД (3x3000), инв. № 00001358	2006 г.,
насос Х65-50-125 КСД (3x3000), инв. № 00001359	2006 г.,
насосный агрегат ЦН400-105 200 кВт, 1500 об./мин, инв. № 00001408	2007 г.,
подогреватель водоводяной 11x219x2000, инв. № 00001430	
подогреватель водоводяной 11x219x2000, инв. № 00001431	
подогреватель водоводяной 11x219x2000, инв. № 00001432	
подогреватель водоводяной 11x219x2000, инв. № 00001433	
преобразователь частот Данфос VLT 6042 30 кВт, инв. № 00001400	2007 г.,
преобразователь частот Данфос VLT 6042 30 кВт, инв. № 00001401	2007 г.,

1	2
	преобразователь частот Данфос VLT 6072 55 кВт, 2007 г., инв. № 00001402
	преобразователь частот Данфос VLT 6072 55 кВт, 2007 г., инв. № 00001403
	система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001376
	станок сверлильный, инв. № 00000450
	станок токарно-винторезный 1а616, инв. № 00000449
	счетчик газовый СГ-16-1600, 1997 г., инв. № 00000541
	тепловая компактная воздушная завеса КЭВ12П306Е, 2006 г., инв. № 00001387
	тепловентилятор КЭВ-12, 2006 г., инв. № 00001385
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000272
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000271
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000270
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000269
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000268
	фильтр Na-катионный для ФИПа-3.0-0.6, 1997 г., инв. № 00000267
	щит 1Щ1, 1997 г., инв. № 00000255
	щит 1Щ2, 1997 г., инв. № 00000256
	ЩСУ (1Щ8/к6+5Щ5к/6) шщ, 1997 г., инв. № 00000254
	экономайзер ЭБ-2-23 вв, 1997 г., инв. № 00000294
	электродвигатель, мощность – 30 кВт, 1996 г., инв. № 00000251
	электродвигатель, мощность – 45 кВт, 1500 об./мин, 1997 г., инв. № 00000275
	электродвигатель, мощность – 45 кВт, 1500 об./мин, 1997 г., инв. № 00000274
	электродвигатель, мощность – 45 кВт, 1500 об./мин, 1997 г., инв. № 00000273
	электродвигатель 4АМ 280с-8, 1997 г., инв. № 00000293
	электродвигатель 4АМ 280с-8, 1997 г., инв. № 00000292
	электродвигатель 4АМ 280с-8, 1997 г., инв. № 00000291
	электродвигатель 5А 200Л-2 37 кВт, 1997 г., инв. № 00000252
	электродвигатель 5А 200Л-2 37 кВт, 1997 г., инв. № 00000253
	электродвигатель 5АМ-200 L4, 2005 г., инв. № 00001226
	электродвигатель АИР180М2, мощность – 30 кВт, 3000 об./мин, 2007 г., инв. № 00001410
	блок управления котла, 1998 г., инв. № 00000538
	блок управления котла, 1998 г., инв. № 00000539
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000593
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000588
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000589

1	2
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000590
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000591
	вторичный прибор КСД-2, 1997 г., инв. № 00000592
	манометр, 1995 г., инв. № 00000575
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000599
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000600
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000598
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000597
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000596
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000595
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000601
	механизм исполнительный МЭО-250, 1997 г., инв. № 00000602
	прибор ДСС-711, 1996 г., инв. № 00000586
	прибор ДСС-711, 1996 г., инв. № 00000585
	прибор МЭО, 1998 г., инв. № 00000606
	прибор МЭО, 1998 г., инв. № 00000605
	прибор МЭО, 1998 г., инв. № 00000604
	прибор МЭО, 1998 г., инв. № 00000603
	прибор самопишущий РП-160, 2006 г., инв. № 00001380
	электроталь, 2 т, инв. № 00000454
	электроталь, 2 т, инв. № 00000453
	диван-кровать, инв. № 00000621
	диван-кровать, инв. № 00000622
	мебельный набор «Воспоминание», инв. № 00000619
	бумага туалетная – 13 штук
	мыло туалетное – 27 штук
	мыло хозяйственное – 47 штук
	чистящее средство – 8 штук
	ключ рожковый – 70 штук
	плита электрическая «Веко» Cs 46000
	полотно ножовочное – 6 штук
	шкаф 3-створчатый железный – 6 штук
7.	Имущество здания котельной № 0307, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, 7 а:
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000547
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000546
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000542
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000543
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000544
	автоматика котловая, 1998 г., инв. № 00000545
	дымовая труба, 1999 г., инв. № 00000033
	дымосос, 1998 г., инв. № 00000458

1	2
	дымосос, 1998 г., инв. № 00000459
	емкость для соли, 1998 г., инв. № 00000462
	котел водогрейный, 2002 г., инв. № 00000295
	котел водогрейный, 1998 г., инв. № 00000299
	котел водогрейный, 1998 г., инв. № 00000296
	котел водогрейный, 1998 г., инв. № 00000297
	котел КСВ-1,86Р, 1999 г., инв. № 00000309
	котел водогрейный КСВ-1,86, 1999 г., инв. № 00000463
	насос К-290/30 Q290 Н-30 на раме, 2007 г., инв. № 00001399
	насос консольный К-29, 1998 г., инв. № 00000461
	насос консольный К-50, 1998 г., инв. № 00000460
	насос-подпитка № 3, 1998 г., инв. № 00000446
	система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001373
	счетчик газовый СГ-ЭКВз-Т-0,5-800/1,6, 2007 г., инв. № 00001417
	фильтр Na-катионный, 1998 г., инв. № 00000304
	фильтр Na-катионный, 1998 г., инв. № 00000301
	фильтр Na-катионный, 1998 г., инв. № 00000302
	фильтр Na-катионный, 1998 г., инв. № 00000303
	электродвигатель, 1998 г., инв. № 00000308
	электродвигатель, 1998 г., инв. № 00000307
	электродвигатель, 1998 г., инв. № 00000306
	электродвигатель АУР160, 1994 г., инв. № 00000318
	электротельфер, 0,5 т, инв. № 00000464
	баллон газовый – 4 штуки
	баллон кислородный – 3 штуки
	задвижка Ф 50 стальная – 2 штуки
	кислота ортофосфорная 5 штук
	клапан 16/100 – 3 штуки
	клапан Ф 150 – 2 штуки
	клапан Ф 20 муфта – 2 штуки
	круг зачистной Ф 150 – 2 штуки
	круг наждачный Ф 350 – 2 штуки
	мыло туалетное – 7 штук
	мыло хозяйственное – 85 штук
	набивка сальниковая, разная – 29,3 кг
	огнетушитель ОП-5 – 6 штук
	огнетушитель ОУ-5 – 6 штук
	проволока 1,2 мм – 62,65 кг
	проволока 2,8 мм – 71,8 кг
	пудра серебряная – 5 кг
	светильник «Космос» – 2 штуки

1	2
	<p>станок сверлильный настольный станок точильно-шлифовальный 332а таль ручная, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 23 – 2 штуки трансформатор сварочный чистящее средство для окон – 5 штук чистящее средство – 13 штук чистящее средство «Санитарный» – 26 штук телефон сотовый Nokia 1112 часы от сети</p>
8.	<p>Имущество здания котельной № 0308, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Советская, примерно в 800 м от д. 35 на северо-запад:</p> <p>автоматика безопасности котла типа КСВ 1,86 № 1, 2005 г., инв. № 00001315 автоматика безопасности котла типа КСВ 1,86 № 2, 2005 г., инв. № 00001316 водопровод, 2005 г., инв. № 00001310 комплект КСУ, 1997 г., инв. № 00000549 котел КСВ-1,86, 1994 г., инв. № 00000319 котел КСВ-1,86, 1997 г., инв. № 00000321 котел ТВГ-1,5, 1980 г., инв. № 00000310 кран шаровый УРТ-Ш-80С, 2005 г., инв. № 00001253 насос 100х65х200 сетевой, 1997 г., инв. № 00000471 насос 8К-18, 1984 г., инв. № 00000466 насос WILO PL 65/220 1450, 2005 г., инв. № 00001206 насос Д200-90Б с электродвигателем, 2005 г., инв. № 00001230 насос К100х65х200 сетевой, 1993 г., инв. № 00000468 насос К100х65х200 сетевой, 1995 г., инв. № 00000469 насос К290/30 б/м, 2005 г., инв. № 00001133 система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001372 счетчик газовый, 1993 г., инв. № 00000548 счетчик газовый «ИРВИС» РС-4-ПП-16-ППС Ду-50, 2007 г., инв. № 00001421 фильтр Na-катионный д. 1600, 1978 г., инв. № 00000312 фильтр Na-катионный д. 1600, 1981 г., инв. № 00000311 электродвигатель АУР160, 1994 г., инв. № 00000317 бумага туалетная – 20 штук мыло туалетное – 5 штук насос К 80-65-160 7,5 кВт – 2 штуки зубило</p>

1	2
9.	<p>Имущество, находящееся в котельной № 0309, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Чапаева, д. 20:</p> <p>кран шаровый УРТ-Ш-16-80-40, 2005 г., инв. № 00001216 насос WILO IL 65/220 1450, 2005 г., инв. № 00001189 распределительное устройство к фильтру ФИП-1-1,5кт, 2005 г., инв. № 00001143 распределительное устройство к фильтру ФИП-1-1,5кт, 2005 г., инв. № 00001144 система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001371; холодильник «Смоленск», инв. № 00000641 вентилятор осевой ВО № 3,5 (0,25х 1500) головка ГМ-50 – 4 штуки круг наждачный Ф 350 – 2 штуки мыло туалетное – 11 штук мыло хозяйственное – 91 штук светильник «Космос» на подставке – 2 штуки рукавицы – 20 пар рукавицы брезентовые – 10 пар рукавицы с брезентовой накладкой – 20 пар часы настенные чистящее средство – 20 штук чистящее средство «Санитарный» – 3 штуки</p>
10.	<p>Имущество, находящееся в котельной № 0310, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мамасево, д. 1:</p> <p>комплекс для измерения газа СГ-ЭКВз-Т1-0,5-250/1,6, 2007 г., инв. № 00001426 система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001375 трансформатор сварочный ТДМ-503, инв. № 00001264</p>
11.	<p>Имущество, находящееся в котельной № 11, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кошкина, д. 20:</p> <p>насосный агрегат 1ДЗ15-50а, 55 кВт, 5а, 225 кв. м, 2007 г., инв. № 00001407 насосный агрегат К-8-50-200А 11 кВт, 2007 г., инв. № 00001418 система оповещения и управления эвакуацией, 2006 г., инв. № 00001374 фильтр № 3, 2007 г., инв. № 00001413 ключ комбинированный – 41 штука аппарат сварочный ТДМ-503, инв. № 00001365 плита электрическая «Электро-1006»</p>

1	2
	<p>станок сверлильный «Калибр Сс-16д» таль ручная телефон «Телта 308» чайник часы настенные</p>
12.	<p>Имущество гаража на 9 автомобилей, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55:</p> <p>агрегат сварочный ДДП, инв. № 00000325 верстак, инв. № 00000482 емкость 25 куб. м, инв. № 00000336 емкость 50 куб. м, инв. № 00000337 компрессор 2АФ-5375, инв. № 00000323 компрессор ЗИФПВ514, инв. № 00000479 компрессорная установка КВ-7, инв. № 00001435 сварочный аппарат «Циклон-240», инв. № 00001405 сварочный аппарат, инв. № 00000324 станок точильно-шлифовальный 3628, инв. № 00000481 тележка ТГВ-1250, инв. № 00000717, г. Волжск топливно-раздаточные колонки, инв. № 00000338 топливно-раздаточные колонки, инв. № 00000339 трансформатор сварочный, инв. № 00000322 электротельфер, 0,5 т, инв. № 00000478 электротельфер, 2 т, инв. № 00000483 лом строительный ИП4608, инв. № 00001383 лом строительный ИП4608, инв. № 00001384 мебельный набор «Воспоминание», инв. № 00000626 мебельный набор «Лоза-4», инв. № 00000627</p>
13.	<p>Имущество мастерской, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пугачева, д. 2а:</p> <p>перфоратор «Макита РК-3000», инв. № 00001425 станок ШФК вертикально-сверлильный, инв. № 00000473 течеискатель «Теакон», инв. № 00001411 трансформатор сварочный ТД-305, инв. № 00000335 электродвигатель АУР160 30 кВт, инв. № 00000316 холодильник «Свияга», инв. № 00000623 вентилятор осевой ВО № 3,5 (0,25х 1500) мыло туалетное – 7 штук мыло хозяйственное – 177 штук проволока 4 мм – 70,5 кг проволока колючая – 34 кг прожектор 1000 Вт</p>

1	2
	розетка телефонная светильник «Космос» на подставке – 2 штуки тринатрийфосфат – 55 кг ТЭН 60а 13/2-Р Ф 2 220 в – 4 штуки тент брезентовый – 2 штуки чистящее средство – 28 штук веник «Сорго» – 6 штук дрель «Интер-Скол» ключ 41х46 – 6 штук краги – 17 пар лопата уборочная, шахтерская машина углошлифовальная; полотно ножовочное – 230 штук рукавицы – 12 пар рукавицы брезентовые – 19 пар рукавицы с брезентовой накладкой – 60 пар рукавицы утепленные – 10 пар телефон «Диалог» тиски станочные – 125 штук чайник электрический дисковый
14.	Имущество производственного корпуса, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: вентилятор ВД-2,7, инв. № 00000499 верстак, инв. № 00000502 верстак, инв. № 00000501 гидропресс ОКС 1671М, инв. № 00000487 гильотинные ножницы, инв. № 00000509 делительная головка УДГ, инв. № 00000497 концевая мера длины, инв. № 00001390 концевая мера длины, инв. № 00001391 кран-балка, грузоподъемность – 5 т, инв. № 00001252 мера угловая, инв. № 00001305 мера угловая, инв. № 00001351 механическая пила, инв. № 00000508 нутромер микрометрический 1250-4000, инв. № 00001409 ОДГ-20, инв. № 00001345 патрон токарный, инв. № 00000505 плита магнитная, инв. № 00001350 поворотный стол, инв. № 00001261 поворотный стол, инв. № 00000504 станок вертикально-сверлильный, инв. № 00000495 станок МК-6065 токарный, инв. № 00000491

1	2
	станок мод. КРЗ «Партнер», инв. № 00000507
	станок отрезной, инв. № 00000493
	станок сверлильный, инв. № 00000510
	станок строгальный 7635, инв. № 00000498
	станок СФ-4-1Б, инв. № 00000489
	станок токарно-винторезный 1Е61-ГМ, инв. № 00000488
	станок токарный 16К20, инв. № 00000500
	станок токарный тип 163, инв. № 00000486
	станок универсально-фрезерный ФУ251, инв. № 00000496
	станок фрезерный ФЛ-1П, инв. № 00000506
	станок фрезерный ФЛ-1П, инв. № 00000494
	станок Ц-62, инв. № 00000490
	стол поворотный, инв. № 00001349
	тельфер, грузоподъемность - 3,2 т, инв. № 00001394
	тиски слесарные, инв. № 00001181
	тиски станочные, инв. № 00000503
	УДГ-250, инв. № 00001404
	УДГ-250, инв. № 00001188
	УДГ250, инв. № 00001396
	УДГ-250, инв. № 00001405
	электрошкаф, инв. № 00000326
	бензопила «Дружба»
	бумага наждачная (круг) – 159 штук
	гвозди 60 – 43,2 кг
	гидропресс
	домино – 2 штуки
	кронштейн – 6 штук
	круг латунный – 205,5 кг
	круг металлический Ф 115 – 306,5 кг
	лак – 1,8 штуки
	микрометр 100х125
	микрометр 150х175 – 2 штуки
	микрометр № 125 – 2 штуки
	микрометр МК 175-200 – 3 штуки
	микрометр МК 400
	микрометр МК 500
	микрометр МК 775-250 – 2 штуки
	насос К-45/30 7,5 кВт
	нутромер – 3штуки
	пластина с алмазным напылением – 34 штуки
	пруток латунный Ф 30; 38 – 70,8 кг
	пруток латунный Ф 50; 60 – 54,5 кг

1	2
	станок заточный
	станок точильно-шлифовальный 332а
	стойка ПК-2 – 10 штук
	уголь каменный – 1,4 тонны
	фланец Ф 150 – 39 штук
	фланец Ф 350 – 22 штуки
	чистящее средство – 38 штук
	шайба М 6 – 1733 штуки
	шестигранник – 1432 штуки
	шурупы разные – 33,5 кг
	ведро оцинкованное
	весы РП-200
	весы товарные настольные
	весы товарные
	вставка эльборовая – 40 штук
	втулка – 180 штук
	втулка 4/2 – 4 штуки
	втулка 5/3 – 8 штук
	втулка переходная – 12 штук
	державки к алмазному сверлу – 7 штук
	долбьяк чашечный – 6 штук
	дрель электрическая
	краги – 20 пар
	линейка лекальная – 9 штук
	линейка лекальная ЛД-320
	линейка лекальная ЛЧ-320
	лопата штыковая – 7 штук
	метчик – 27 штук
	метчик 20x1,5 – 19 комплектов
	метчик 3/4 – 3 штуки
	метчик в ассортименте – 5250 штук
	метчик гаечный – 742 штуки
	метчик М 10 – 75 штук
	метчик М 12 – 82 штуки
	метчик М 14 – 238 штук
	метчик М 16 – 83 штуки
	метчик М 18 – 79 штук
	метчик М 2,2 – 5271 штука
	метчик М 2,2 (в комплекте) – 200 комплектов
	метчик М 20 – 16 штук
	метчик М 24 – 15 штук
	метчик М 24x 1,5 – 5 штук

1	2
	метчик машинно-ручной – 1635 штук
	метчик ручной – 14755 штук
	метчик трубный 1/8 – 15 штук
	метчик трубный 3/4 – 2 штуки
	метчик трубный 7/8 – 5 штук
	метчик трубный G1/2 – 5 штук
	метчик Ф 27 – 7 штук
	надфиль – 132 штуки
	накатки – 5 штук
	напильник – 48 штук
	патрон токарный – 2 штуки
	перфоратор «Makita Hr 2450»
	перфоратор «Makita Hr 3000»
	пластины – 150 штук
	пластины сменные твердосплавные – 470 штук
	плашка – 105 штук
	плашка 27 – 10 штук
	плашка М 14 – 24 штуки
	плашка М 16 – 48 штук
	плашка М 18 – 23 штуки
	плашка М 24 – 78 штук
	плашка М 27 – 19 штук
	плашка М 4 – 9 штук
	плашка М 42 – 2 штуки
	плашка М 5 – 5 штук
	плашка М 6 – 26 штук
	плашка М 8 – 10 штук
	плашки в ассортименте – 1069 штук
	полотно ножовочное – 28 штук
	развертка в ассортименте – 922 штуки
	развертка коническая – 78 штук
	развертка машинная – 37 штук
	развертка разжимная – 2 штуки
	развертка ручная – 121 штука
	развертка Ф 10
	развертка Ф 13 – 4 штуки
	развертка Ф 14 – 14 штук
	развертка Ф 15 – 3 штуки
	развертка Ф 16 – 5 штук
	развертка Ф 17 – 7 штук
	развертка Ф 18 – 7 штук
	развертка Ф 19 – 8 штук

1	2
	развертка Ф 21 – 8 штук
	развертка Ф 22 – 6 штук
	развертка Ф 23 – 17 штук
	развертка Ф 24 – 9 штук
	развертка Ф 26 – 9 штук
	развертка Ф 27 – 7 штук
	развертка Ф 34 – 5 штук
	развертка Ф 35 – 4 штуки
	развертка Ф 37 – 4 штуки
	резец в ассортименте – 128 штук
	резец подрезной 25x16 – 230 штук
	резец прямой – 35 штук
	резец со сменными пластинами 16x20 – 22 штуки
	резец токарный – 347 штук
	резец эльборовый 10x10x50 – 35 штук
	рукавицы брезентовые – 2 пары
	рукавицы брезентовые – 12 пар
	рукавицы с брезентовой накладкой – 19 пар
	рукавицы теплые байковые – 1 пара
	сверла в ассортименте – 3664 штуки
	сверло – 83 штуки
	сверло 1,3 – 5887 штук
	сверло алмазное – 208 штук
	сверло к/хв – 503 штуки
	сверло к/хв 14,5 – 63 штуки
	сверло к/хв 23,5 – 54 штуки
	сверло к/хв 24 – 64 штуки
	сверло к/хв 27 – 2 штуки
	сверло к/хв 31 – 38 штук
	сверло к/хв 37 – 3 штуки
	сверло разное – 212 штук
	сверло Ф 1.0-4.7 – 93 штуки
	сверло Ф 17 – 8 штук
	сверло Ф 2.0-5.0 – 115 штук
	сверло Ф 23 – 12 штук
	сверло Ф 25,5 – 52 штуки
	сверло Ф 28 – 41 штука
	сверло Ф 29 – 43 штуки
	сверло Ф 31 – 15 штук
	сверло Ф 39 – 22 штуки
	сверло Ф 39,5 – 3 штуки
	сверло Ф 40 – 3 штуки

1	2
	сверло Ф 40 – 3 штуки
	сверло Ф 40 коническое – 4 штуки
	сверло Ф 41 – 2 штуки
	сверло Ф 47 коническое – 3 штуки
	сверло Ф 48 коническое – 9 штук
	сверло Ф 50 коническое – 10 штук
	сверло Ф 55 коническое – 5 штук
	сверло Ф 6,8 – 16 штук
	сверло Ф 7 – 12 штук
	сверло Ф 8 – 16 штук
	сверло Ф 8 – 5 штук
	сверло Ф 9 – 202 штуки
	сверло с цилиндрическим хвостовиком – 443 штуки
	сверло с цилиндрическим хвостовиком Ф 10 – 80 штук
	сегменты к пиле – 17 штук
	сегменты к пиле – 974 штуки
	телефон Samsung X-160
	фреза – 1125 штук
	фреза квадратная – 686 штук
	фреза дисковая – 286 штук
	фреза дисковая отрезная Ф 80 – 15 штук
	фреза дисковая Ф 63х2 – 17 штук
	фреза дисковая Ф 80х3,5 – 53 штуки
	фреза дисковая 80х4 – 7 штук
	фреза с коническим хвостовиком – 654 штуки
	фреза с коническим хвостовиком Ф 32 удлиненная – 112 штук
	фреза с коническим хвостовиком Ф 50 – 4 штуки
	фреза коническая с коническим хвостовиком Ф 50 – 6 штук
	фреза коническая Ф 16 – 11 штук
	фреза коническая Ф 20 – 42 штуки
	фреза коническая Ф 22 – 7 штук
	фреза концевая – 3064 штуки
	фреза концевая 2-сторонняя – 85 штук
	фреза концевая Ф 30 – 75 штук
	фреза концевая Ф 40 – 17 штук
	фреза концевая – 700 штук
	фреза концевая – 96 штук
	фреза концевая Ф 4 И 6 – 1146 штук
	фреза монолитная Ф 14 – 483 штуки
	фреза монолитная Ф 16 – 1024 штуки
	фреза монолитная Ф 18 – 749 штук
	фреза отрезная – 357 штук

1	2
	<p> фреза отрезная Ф 100 – 160 штук фреза отрезная Ф 125 – 30 штук фреза отрезная Ф 160 – 14 штук фреза отрезная Ф 300x2,5 – 8 штук фреза отрезная Ф 63 – 9 штук фреза Ф 14,16,18 – 265 штук фреза торцевая – 13 штук фреза торцевая Ф 125 – 5 штук фреза Ф 36 – 15 штук фреза – 988 штук фреза червячная – 13 штук фреза шпоночная – 4196 штук центр вращательный – 76 штук центр вращательный № 3 – 70 штук центр вращательный № 4 – 9 штук центр упорный – 77 штук штангенциркуль L-1000 </p>
15.	<p> Имущество учреждения, конторы тепловых сетей и прибора, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: ограждение железобетонное, 1990 г., инв. № 00000034 офисная АТС, инв. № 00000520 пожарная сигнализация, инв. № 00001397 диспетчерское устройство, инв. № 00000631 коидиционер LG EN61000, инв. № 00001321 мебельный набор «Воспоминание», инв. № 00000646 мебельный набор «Воспоминание», инв. № 00000649 мебельный набор «Лоза-4», инв. № 00000645 музыкальный центр SONY-XB-60, инв. № 00000654 стенка офисная, инв. № 00000651 стол офисный, инв. № 00000652 телефон сотовый Samsung, инв. № 00001420 телефон сотовый SONY Ericsson, инв. № 00001419 холодильник «Позис», инв. № 00000650 холодильник «Свияга-404», инв. № 00000636 холодильник «Свияга-404», инв. № 00000635 холодильник «Свияга-404», инв. № 00000628 холодильник «Свияга-404», инв. № 00001348 холодильник NORD DX-245-(6)-040, инв. № 00001344 шкаф 6-створчатый, инв. № 00001353 шкаф для книг, инв. № 00000638 шкаф для посуды, инв. № 00000640 шкаф для посуды, инв. № 00000639 </p>

1	2
	<p> ШХ-1,4, инв. № 00000655 компьютер INTEL Core, инв. № 00001416 ксерокс Toshiba, инв. № 00000680 ксерокс WC118 3-08, инв. № 00001429 принтер Epson Fx-1170, Нигмат, инв. № 00000678 принтер Epson LX, инв. № 00000686 принтер Laser Jet 1000, инв. № 00000679 принтер Laser Jet 1100А, инв. № 00000685 системный блок Pentium 4 монитор ЖК Samsung, инв. № 00001347 системный блок AMD Athlon Sempron, инв. № 00001256 системный блок Pentium 4, инв. № 00001271 системный блок Celeron с монитором Samsung, инв. № 00000676 системный блок Celeron с монитором ЖК Optima, инв. № 00001246 системный блок Intel Pentium GeForce 7300 ГТ, инв. № 00001389 системный блок Pentium-4, инв. № 00001267 системный блок Pentium-4, инв. № 00001323 системный блок Pentium-4 с монитором Samsung, инв. № 00001124 системный блок Pentium-4 с монитором Samsung, инв. № 00001197 системный блок Pentium-4, инв. № 00001360 монитор плоский жидкокристаллический – 3 штуки огнетушитель ОУ-5 – 6 штук петли рояльные – 72 штуки сейф огнестойкий стол компьютерный чистящее средство – 30 штук гардины – 2 штуки диван-кровать – 2 штуки монитор LG 1953 19" монитор Samsung – 2 штуки мышь компьютерная – 5 штук плитка электрическая плитка электрическая 2-конфорочная портфель принтер LBP принтер Canon 2900 – 2 штуки принтер Canon 3000 принтер Hp 2014 принтер Hp-1020 процессор E2140/1024/160 Gd/Dvd+Rw, клавиатура, мышь, аккумулятор СВЧ Elenberg Mg 2025 M сканер Genius 1200 </p>

1	2
	<p> стол для компьютера – 3 штуки стол однотоумбовый – 2штуки стол рабочий 4-местный стол с надстройкой телефон сотовый Nokia-6085 телефон сотовый Samsung C 140 телефон сотовый Philips - 2 штуки уничтожитель документов фотоаппарат цифровой Nikon S 200 часы настенные – 2 штуки часы настольные «Электроника» шкаф-купе 3-створчатый </p>
16.	<p> Имущество химической лаборатории, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55:</p> <p> анализатор МАРК-302Т растворенного кислорода, инв. № 00001440 аппарат 2-ступенчатый, инв. № 00000556 аппарат 2-ступенчатый, инв. № 00000558 аппарат 2-ступенчатый, инв. № 00000559 весы лабораторные, электронные ВНУ2/15-1т, инв. № 00000561 дистиллятор АДЭК-4, инв. № 00001388 дистиллятор ДЗ-4-2М, инв. № 00000517 дистиллятор ДЗ-4-2М, инв. № 00000516 дистиллятор ДЗ-4-2М, инв. № 00000515 дистиллятор ДЭ-4-02-ЭМО, инв. № 00001434 иономер ЭВ74, инв. № 00000560 комплект КОКК, инв. № 00000554 лаборатория СКЛАВ, инв. № 00000557 прибор ПКЖ, инв. № 00000555 шкаф сушильный, инв. № 00000518 ареометр АОМ-3 – 3 штуки бумага (ПФС) – 2 метра воронка – 8 штук гардинное полотно – 18,7 метра глицерин – 25 кг глюкоза – 1 кг кислота азотная – 1 кг кислота серная – 1 кг кислота соляная – 2 кг кислота азотная – 8 штук колба КМ 2-100 – 5 штук колба КМ2-2000 </p>

1	2
	колба конусная 250 мл – 5 штук
	кружка фарфоровая – 2 штуки
	микроскоп
	мыло туалетное – 27 штук
	набор ареометров
	набор гирек
	набор кювет
	огнетушитель
	пипетка 2 мл, 10 мл, 5 мл – 3 штуки
	портъера – 21,8 метра
	пробка силиконовая – 50 штук
	ртуть азотнокислая – 0,8 кг
	серебро азотнокислое – 0,1 кг
	стакан В-1-100 со шкалой – 2 штуки
	стакан фарфоровый – 2 штуки
	ступка № 4 Ф 110 мм
	тепловентилятор
	термостат
	тигли
	трубка резиновая медицинская – 16 метров
	фильтр сетевой
	чашка выпаривательная – 2 штуки
	эксикатор 1-250 с краном
	бюретка с краном – 4 штуки
	ведро металлическое – 2 штуки
	ведро полиэтиленовое с крышкой
	веник «Сорго»
	вилка – 6 штук
	горшок цветочный – 3 штуки
	зажим Гофмана (винтовой) – 94 штуки
	калькулятор
	карниз – 3 штуки
	кастрюля
	кипятильник
	колба мерная с пробкой – 10 штук
	колбы разные – 8 штук
	костюм хлопчатобумажный
	куртка ватная
	лабораторная посуда – 8 штук
	мышь компьютерная
	ножницы
	очки защитные – 2 штуки

1	2
	перчатки – 3 пары перчатки резиновые плечики – 2 штуки респиратор – 3 штуки стакан В-1-50 без шкалы – 22 штуки стакан В-1-50 со шкалой – 70 штук стакан со шкалой – 5 штук стаканы мерные разные – 5 штук тарелка – 4 штуки халат женский рабочий – 2 штуки халат медицинский – 5 штук цилиндр мерный – 5 штук чайник
17.	Имуущество электрослужбы, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: базовая автоматическая станция, инв. № 00000550 верстак, инв. № 00000514 комплект автоматики КСУМ, инв. № 00000551 пункт распределительный ПР-20, инв. № 00000328 шкаф управления ЭД, инв. № 00001225 электродвигатель А4 30 кВт, 3000 об./мин, инв. № 00000333 электродвигатель А4 55 кВт, инв. № 00000329 электродвигатель АО-2 55 кВт, 1000 об./мин, инв. № 00001328 электродвигатель АО-4 7,5 кВт, 3000 об./мин, инв. № 00000332 электродвигатель ВА200 мн45/1.5, инв. № 00000331 электрокаменка, инв. № 00000330 аккумулятор ТНЖ-300 – 24 штуки болт анкерный с гайкой – 90 штук дюбель-гвоздь – 17 кг лампа 60,40,100 Вт – 247 штук лампа ЛД-40 – 60 штук лампа МО 36х40 Вт – 34 штуки мультиметр – 5 штук мыло хозяйственное – 24 штуки набор Vort – 8 штук наконечник – 20 штук пакетный выключатель ПВ 316а – 4 штуки пакетный выключатель ПВ 36х12 – 7 штук пакетный выключатель ПВП 14-27 – 4 штуки патрон строительный Д-3 – 360 штук патрон строительный Д4 – 1290 штук подшипник – 10 штук

1	2
	<p> провод АПУНП 2х4,0 – 35 метров провода 10 мм – 33,486 кг провода 2 мм – 28 кг пускатель ПМА 11000 пускатель ПМЕ 11300 пускатель ПМЕ-082 розетка – 7 штук стеклолакоткань – 63 кв. м устройство выпрямительное, ВСА-5к смазка «Циатим» – 58 кг ключ рожковый – 12 штук лопата штыковая – 3 штуки плоскогубцы – 10 штук полотно ножовочное – 76 штук рукавицы с брезентовой накладкой – 10 пар сверла в ассортименте – 35 штук стол 2-тумбовый телефон сотовый «Нокиа 1600» </p>
18.	<p> Имущество центрального склада, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: </p> <p> динамометр, 10 т, инв. № 00000523 динамометр, 10 т, инв. № 00000524 дифманометр ДС711Ш-М2 № 471329, инв. № 00000525 автомат АЕ 2046 100 А – 3 штуки автомат АЕ 2046 16 А – 5 штук автомат АЕ 2046 80 А – 5 штук автомат ВА 5135 100а – 2 штуки автомат выключатель А 3716 160 А – 3 штуки автомат выключатель ИЭК 16 А – 6 штук автомат выключатель А.3796 – 2 штуки автомат 16а – 2 штуки автомат 3144-300 А автомат А 3716 160 А – 9 штук автомат А 3726 160 А автомат А 3796 320 А автомат А-3144 160 А автомат А-3144 375 А автомат АЕ 2016 2,5 А аммиак – 162 кг аммиак водный – 36 кг амперметр – 11 штук амперметр – 2 штуки </p>

1	2
	амперметр Э 377 – 7 штук
	амперметр Э365-1 600/5. 1200а – 23 штуки
	асбоволокно (ткань Ат-3) – 76,6 кв. м
	асбокартон 3 мм (лист) – 71 лист
	асбокартон 5 мм (лист) – 105 листов
	асбокартон 6 мм – 13 кг
	ассомер – 3 штуки
	балка – 26,8 кг
	батарея – 12 штук
	бачок смывной с муфтой – 3 штуки
	бачок смывной – 68 штук
	болт – 41,1 кг
	болт 10х70 – 24 кг
	болт 18х70 – 11 кг
	болт 18х90 без гайки – 13 кг
	болт 22х110 без гайки – 34 кг
	болт 24х100 – 476 кг
	болт в ассортименте – 349,86 кг
	болт М 10 – 29 кг
	болт М 12 – 120 кг
	болт М 14 – 90 кг
	болт М 16 – 1,6 кг
	болт М 16 М 18 – 102,5 кг
	болт М 18 – 132,5 кг
	болт М 20 с гайкой – 2 кг
	болт М 20 с гайкой – 25 кг
	болт М 20х70 – 3 кг
	болт М 22 – 100 кг
	болт М 24 – 80 кг
	болт М 24 с гайкой – 97 кг
	болт М 27 – 60 кг
	болт с гайками 12/60 – 18 кг
	болт с гайками М 10 – 27 кг
	болт с гайками – 92,5 кг
	болт с гайками – 5,3 кг
	болт с гайками 22х100 – 30 кг
	болт с гайками М 12 – 57 кг
	болт с гайками – 37,7 кг
	болт М 12 крепеж – 51 кг
	брезент – 40 метров
	бумага диаграммная – 10 метров
	вентиль ВК 94 кислородный – 3 штуки

1	2
	вентиль газовый
	вентиль МДУ 40 – 8 штук
	вентиль Ф 100 нержавеющей
	вентиль Ф 100 нержавеющей
	вентиль Ф 150 нержавеющей – 2 штуки
	вентиль Ф 150 нержавеющей
	вентиль Ф 150 стальной – 3 штуки
	вентиль Ф 150 стальной – 4 штуки
	вентиль Ф 200 стальной
	вентиль Ф 25 бронзовый – 32 штуки
	вентиль Ф 25 чугунный – 11 штук
	вентиль Ф 32 – 6 штук
	вентиль Ф 32 фланец – 4 штуки
	вентиль Ф 32 чугунный – 22 штуки
	вентиль Ф 40 бронзовый – 11 штук
	вентиль Ф 40 нержавеющей
	вентиль Ф 40 чугунный – 19 штук
	вентиль Ф 65 – 3 штуки
	вентиль Ф 65 фланец – 3 штуки
	вентиль Ф 80 нержавеющей
	вентиль Ф 80 стальной
	вентиль Ф 80 чугунный – 6 штук
	включатель – 5 штук
	вольтметр Э365-1 600в – 13 штук
	выключатель – 38 штук
	выключатель ВК 200.300.2111 – 19 штук
	гайка – 38,8 кг
	гайка 20 – 54,75 кг
	гайка 22 – 3 кг
	гайка 24 – 19,5 кг
	гайка в ассортименте – 8,1 кг
	гайка М 12 – 25 кг
	гайка М 14 – 35 кг
	гайка М 16 – 23 кг
	гайка М 18 – 2 кг
	гайка М 20 – 50 кг
	гайка М 22 – 47 кг
	гайка М 24 – 25 кг
	гайка М 27 – 25 кг
	гайка М 30 – 196 штук
	гайка Ф 8,14,16,18 – 211 кг
	гвозди – 26,9 кг

1	2
	гвозди 25 – 0,45 кг
	гвозди 70 – 303,6 кг
	гипсокартон – 1 упаковка
	головка соединительная ГР-50 – 4 штуки
	головка ФР-50 – 7 штук
	грунт серый – 16,4 кг
	двигатель АИР-4а 4х3000
	двигатель Д-219 П 1
	двигатель Д-32 – 3 штуки
	держатель электродов – 5 штук
	диафрагма ДК-300
	дроссель 40/220 – 3 штуки
	дюбель
	задвижка Ф 100 бронзовая – 2 штуки
	задвижка Ф 100 нержавеющая
	задвижка Ф 100 РУ 40 – 2 штуки
	задвижка Ф 100 стальная – 16 штук
	задвижка Ф 100 стальная – 23 штуки
	задвижка Ф 100 чугунная – 23 штуки
	задвижка Ф 125 стальная – 2 штуки
	задвижка Ф 125 чугунная – 7 штук
	задвижка Ф 150 с электроприводом
	задвижка Ф 150 стальная – 4 штуки
	задвижка Ф 150 стальная
	задвижка Ф 150 чугунная – 8 штук
	задвижка Ф 150 чугунная
	задвижка Ф 200 стальная
	задвижка Ф 200 стальная
	задвижка Ф 200 чугунная – 16 штук
	задвижка Ф 250 чугунная – 10 штук
	задвижка Ф 300
	задвижка Ф 300 чугунная – 5 штук
	задвижка Ф 350 чугунная – 2 штуки
	задвижка Ф 400 стальная – 2 штуки
	задвижка Ф 400 чугунная – 4 штуки
	задвижка Ф 500 стальная
	задвижка Ф 80 стальная – 16 штук
	звонок громкого боя
	известь – 597 кг
	изолента – 6 штук
	индикатор – 6 штук
	кабель АВВГ 2х2,5 – 40 метров

1	2
	кабель АВВГ 4x185 ож – 195 метров
	кабель АВВГ 4x25 – 131 метр
	кабель АВВГ 4x35 – 190 метров
	кабель АВВГ 4x50 – 125 метров
	кабель АВВГ 4x70 – 160 метров
	кабель КГ-ХЛ 3x70+25 – 41,5 метра
	каболка – 80,5 кг
	канат 4,1 – 54 метра
	канат-трос – 382 метра
	канат Ф 16,5 – 610 метров
	канат Ф 22 – 1000 метров
	катанка – 270 кг
	кислота соляная – 140,93 кг
	клапан 16 Ч 19 Д80
	клапан 16 Ч 6 Д100 – 2 штуки
	клапан 16/150 чугунный – 2 штуки
	клапан 17 Д100
	клапан 17 Д80
	клапан 19 Д50
	клапан К-3 Д300 – 3 штуки
	клапан обратный Ф 150 – 5 штук
	клапан обратный Ф 150 – 9 штук
	клапан обратный Ф 80
	клапан обратный Ф 100 19 Ч 16
	клапан обратный Ф 15 – 3 штуки
	клапан обратный Ф 40 19 Ч 16
	клапан обратный Ф 50 19 Ч 16 – 2 штуки
	клапан регулирующий Ф 80 – 3 штуки
	кнопка КМЕ 421128 – 10 штук
	кнопка КУ 123/3
	кнопка ПКЕ – 44 штуки
	колесо рабочее к насосу К 290/30
	кольцо резиновое для баллона – 146 штук
	композиция ККФ – 50 кг
	контактор 250а
	контактор КС 6043 400 А – 2 штуки
	контактор КТ 6033 250 А
	контактор КТ 6043
	контактор КТ 6043 400а – 2 штуки
	конфорка Ф 180 – 17 штук
	коробка ответвителя – 36 штук
	коробка разветвителя – 17 штук

1	2
	кран газовый
	кран-переключатель – 2 штуки
	кран Ф 25 3-ходовой чугунный – 2 штуки
	кран Ф 40 – 8 штук
	кран Ф 40 пробковый чугунный
	кран Ф 40 шаровый
	кран Ф 50 пробковый бронзовый – 5 штук
	кран Ф 80 11 Ч 6 Бк – 2 штуки
	краска желтая НЦ – 34 кг
	краска красная – 6,95 кг
	краска красная НЦ – 45,5 кг
	краска кремовая – 62,2 кг
	краска КС масляная – 776,6 кг
	краска КС-12 – 18 кг
	краска масляная – 14,5 кг
	краска МЛ-12 – 350 кг
	краска НЦ – 142 кг
	краска черная – 42,7 кг
	краска черная НЦ – 22 кг
	крона – 6 штук
	кронштейн – 3 штуки
	кронштейн – 3 штуки
	круг – 2 штуки
	круг зачистной Ф 115
	круг корундовый – 8 штук
	круг наждачный Ф 350 – 13 штук
	круг абразивный – 4 штуки
	круг отрезной – 7 штук
	круг отрезной 400x4x32 – 6 штук
	круг шлифовочный – 2 штуки
	круг шлифовочный 200x20x32
	крышка люка – 16 штук
	лак КОРС – 341,2 кг
	лампа – 14 штук
	лампа 100, 60 Вт – 2 штуки
	лампа 12 Вт – 77 штук
	лампа 150 Вт – 202 штуки
	лампа 200 Вт – 70 штук
	лампа 250 Вт – 12 штук
	лампа 500 Вт – 24 штуки
	лампа 60,40,100 Вт – 34 штуки
	лампа ДРЛ – 197 штук

1	2
	лампа ДРЛ 125 – 105 штук
	лампа ДРЛ 250 – 42 штуки
	лампа ДРЛ 700
	лампа ЛБ-36 – 6 штук
	лампа ЛД-36 – 15 штук
	лампа ЛОН-200 – 100 штук
	лампа ЛОН-60 – 68 штук
	лампа МО 36x60 Вт – 120 штук
	лампы накаливания, разные – 3 штуки
	лампа ПЖ 220/500 – 64 штуки
	лампа ПЖ-500 – 13 штук
	лебедка – 5 штук
	лента диаграммная – 125,6 кв. м
	лента диаграммная – 910 штук
	лента РН 1767 – 318 рулонов
	лента транспортная, 10 мм – 30,5 кв. м
	магнит ЭЛ.ЭМ 33 611 20 – 9 штук
	магнитный пускатель
	магнитный пускатель – 11 штук
	миткаль суровая – 167 метров
	муфта к смывному бачку – 206 штук
	мыло хозяйственное – 5 пачек
	мыло хозяйственное – 38 штук
	набивка – 1669,2 кг
	набивка АП – 0,5 кг
	набивка асбестовая – 82,5 кг
	набивка асбестовая АП-31 10x10 – 20 кг
	набивка асбестовая АП 31 6x6 – 16 кг
	набивка сальниковая, разная – 322,2 кг
	набивка сальниковая Ф5 – 3,8 кг
	набивка сальниковая Ф6 – 6,9 кг
	насос 52/35 – 2 штуки
	насос Ц 8/18
	обрамление (полиэтиленовое)
	олифа – 61,5 кг
	олифа «Оксоль» – 5 кг
	олифа «Оксоль» – 5 кг
	паранит – 291,2 кг
	паранит 0,8 мм – 44 кг
	паранит 3 мм – 25,7 кг
	паранит 4,0; 3,0 – 1,4 кг
	паранит Т.3 мм – 50 кг

1	2
	паркет – 18,21 кв. м
	патрон ДО 16
	патрон настенный – 3 штуки
	патрон подвесной – 8 штук
	патрон сверлильный ПС-6
	переключатель УП-5300 – 5 штук
	петли ПН-85 – 1043 штуки
	пломбы – 17,8 кг
	подогреватель водоводяной – 2 штуки
	подрозетник
	подшипник – 2 штуки
	подшипник 1613 – 5 штук
	подшипник 1613
	подшипник 1616 – 4 штуки
	подшипник 19 – 2 штуки
	подшипник 210 – 9 штук
	подшипник 307
	подшипник 308 – 4 штуки
	подшипник 309
	подшипник 32608 – 6 штук
	подшипник 3616 – 2 штуки
	подшипник 416 – 6 штук
	подшипник 60305 – 4 штуки
	подшипник 60306 – 12 штук
	подшипник 6-180204 – 15 штук
	подшипник 6-180307 – 10 штук
	подшипник 6-180314 – 4 штуки
	подшипник 6307 – 12 штук
	подшипник 6-316 – 2 штуки
	подшипник 6-320
	подшипник разный – 504 штуки
	пост управления – 4 штуки
	пост управления ПК-6 – 6 штук
	предохранительный клапан Ф 100 чугунный – 2 штуки
	предохранитель ПР-2 1500 – 31 штука
	предохранитель ПР-2 1000 – 46 штук
	предохранитель НПН – 15 штук
	предохранитель ПРС-10.6.3 – 18 штук
	предохранители разные – 8 штук
	прибор измеритель сопротивления ЗАЗ.М-416
	провод электрический – 95 метров
	провода 4 мм – 805,2 кг

1	2
	<p>пудра серебряная – 50,5 кг пускатель ИДХ43 – 10 штук пускатель ПАЕ-613 – 2 штуки редуктор пропановый резак пропановый – 2 штуки резина 4 мм, 5 мм – 29 кг резина В-14 – 467,7 кг реле МКУ-48, разные – 9 штук розетка – 33 штуки рукав ВГ 20х29 – 20 метров рукав ВГ 25х35 – 9 метров рукав кислородный Ф 9 – 15 пог. метров рукав пожарный Ф 51 – 6 штук ручка дверная – 2 штуки светильник светильник изоляционный ВРС – 6 штук светильник ЛПО светильник НПО – 12 штук светильник НСП 09-200 светильник НСП1-200 светильник НСП-11 – 3 штуки сирена 220 В – 3 штуки стартер – 47 штук ствол пожарный РС-50 – 9 штук стекло Г 50х8 – 5 штук стекло оконное – 38,36 кв. м стекло сварщика – 5 штук стекло толщиной 3 мм – 0,33 кв. м стеклолакоткань – 250 кв. м счетчик ВСКМ Ф 32 счетчик ВСКМ Ф 40 счетчик СА 4у-И672 – 2 штуки счетчик электрический термометр – 3 штуки техпластина 10 мм – 25 кг техпластина 3 мм – 43,9 кг техпластина 4 мм – 5,06 кг техпластина 4,5 мм – 44,6 кг техпластина 5 мм – 41 кг техпластина 8 мм – 66 кг ткань упаковочная – 291 метр ткань упаковочная – 3 метра</p>

1	2
	тринатрийфосфат – 140 кг
	трос стальной – 891 метр
	труба Ф 530x8 – 362,7 кг
	унитаз с бачком – 4 штуки
	уплотнитель для стекла – 43,7 кг
	уротропин – 4 кг
	фланец Ф 100
	фланец Ф 300 – 2 штуки
	фланец Ф 32 – 12 штук
	фланец Ф 80 – 2 штуки
	фторопласт – 376,071 кг
	фторопласт твердый – 3,182 кг
	хлорка – 20 кг
	чистящее средство – 24 штуки
	шайба в ассортименте – 30 кг
	шифер СВ-8 – 9 листов
	шкурка шлифовальная – 13,5 пог. метра
	шланг
	шланг кислородный Ф 9 – 9,5 метра
	шнур – 2 штуки
	шнур пуховый – 190,1 кг
	шпилька+2 гайки – 40 штук
	шпингалет – 2 штуки
	шуруп 4x20 – 69,2 кг
	шурупы разные – 14,8 кг
	электродвигатель 0,37x870
	электродвигатель 6971 АО 7,53
	электродвигатель АИ 112 М 4 (5,5x1500)
	электродвигатель АИР 80в6 (1,1x1000)
	электродвигатель ДСД 2п-1-4
	электродвигатель ЛПМ – 3 штуки
	электрод – 240 кг
	электрод МР-3 Ф 4 – 725 кг
	электрод стальной – 33 штуки
	электрод Ф 3 – 92 кг
	электрод Ф 3 нержавеющей – 2 кг
	электрод Ф 4 – 5 кг
	электрод Ф 4 – 0,5 кг
	электрод Ф 4 МР – 5 кг
	электрод Ф 5 – 522 кг
	электрод Ф 5 – 2,5 кг
	эмаль – 3 банки

1	2
	эмаль НЦ в ассортименте – 26,1 кг
	эмаль НЦ желтая – 8,5 кг
	эмаль НЦ красная – 10 кг
	эмаль НЦ красная – 23 банки
	эмаль ПФ в ассортименте – 330,5 кг
	барабан из-под краски – 2 штуки
	барабан из-под кабеля – 2 штуки
	барабан из-под краски
	бидон – 3 штуки
	бочка полиэтиленовая – 3 штуки
	бутыль – 3 штуки
	канистра – 7 штук
	канистра – 3 штуки
	канистра полиэтиленовая – 10 штук
	тара-бочка – 2 штуки
	тара-бочка 50 л – 3 штуки
	тара-канистра
	тара-минибарабан
	вантуз – 70 штук
	ведро оцинкованное – 7 штук
	веник «Сорго» – 12 штук
	горелка газовая – 61 штука
	громкоговоритель
	замок врезной односторонний
	замок накладной
	зенковка 90 г – 2 штуки
	калькулятор
	ключ 12,14 – 51 штука
	ключ 41х46 – 14 штук
	ключ гаечный 13х15 – 351 штука
	ключ гаечный 17х19 – 9 штук
	ключ гаечный – 124 штуки
	ключ комбинированный – 682 штуки
	ключ рожковый – 458 штук
	ключ Тр.1 – 8 штук
	ключ Тр.2 – 5 штук
	ключ – 5 штук
	краги – 70 пар
	линейка металлическая 500 мм – 64 штуки
	лопата – 22 штуки
	лопата снеговая – 2 штуки
	лопата совковая – 260 штук

1	2
	метла – 1249 штук
	метчик 1/2 – 50 штук
	метчик 3/8 – 11 штук
	метчик машинно-ручной – 40 штук
	метчик ручной – 1159 штук
	мешковина – 260 метров
	молоток 0,5 кг
	молоток 200 г – 36 штук
	молоток с деревянной ручкой 0,5
	напильник ромбический – 44 штуки
	ножовка по дереву – 35 штук
	отвертка – 812 штук
	отвертка – 7 штук
	отвертка крестовая – 17 штук
	очки защитные – 12 штук
	патрон РП 4 регулировочный
	патрон токарный
	паяльник – 31 штука
	плашка – 4 штуки
	плашка
	плашка 3/4 – 15 штук
	плашка М 12 – 38 штук
	плашка М 24 – 11 штук
	плашка М 3 – 165 штук
	плашка М 36
	плашка М 39
	плашка М 6 X 1
	плашка М 6 X 1,5
	плашка М 8 – 7 штук
	плашки в ассортименте – 39 штук
	плита газовая
	плоскогубцы – 276 штук
	полотно ножовочное – 1438 штук
	полотно ножовочное – 406 штук
	пояс монтажный – 5 штук
	пояс страховочный с ляжками – 2 штуки
	пылевыбивалка – 264 штуки
	рукавицы – 2 пары
	рукавицы брезентовые – 130 пар
	рукавицы брезентовые – 500 пар
	рукавицы брезентовые – 16 пар
	рукавицы с брезентовой накладкой – 220 пар

1	2
	рукавицы теплые байковые – 10 пар
	рукавицы утепленные – 84 пары
	рукавицы утепленные – 14 пар
	рулетка 10 м – 10 штук
	рулетка 3 м – 7 штук
	рулетка 5 м – 8 штук
	ручка оконная пластмассовая – 103 штуки
	сверла в ассортименте – 2291 штука
	сверло – 322 штуки
	сверло – 10 штук
	сверло Ф 4 – 10 штук
	сверло Ф 6,6
	сверло Ф 9
	сверло 7,6 – 10 штук
	ствол РСА ножовочный
	стекло защитное – 26 штук
	строп страховочный
	шлифовальная машинка – 2 штуки
	агрегат сварочный, тип АДД-30
	генератор синхронный Е-СС 5-8
	зип КМ-100-65-200 – 2 штуки
	зип КМ-80-50-200 – 4 штуки
	клапан Ф 200
	МЭО 100/25. 250/25
	насос Д 500/63
	насос К 160/20
	насос К 90/20
	прибор измерения сопротивления изоляции
	распределительное устройство к фильтру ФИП – 2 штуки
	таль, 5 т
	электродвигатель 15 кВт – 3 штуки
	электродвигатель 22 кВт
	электродвигатель 22 кВт, 1000 об./мин
	электродвигатель 30 кВт, 1500 об./мин
	электродвигатель 55 кВт, 1000 об./мин
	электродвигатель 55 кВт, 980 об./мин
	электродвигатель 5а200I6 30/1000
	электродвигатель АИР-112М2
	электродвигатель АО 255 кВт, 220 об./мин
	электродвигатель ВАУ 55х3000 об./мин
	электродвигатель взрывозащитный 5 кВт – 2 штуки
	весы настольные

1	2
	<p> весы электронные гардинное полотно – 7, 5 метра гардинное полотно В 1,5 м – 36,3 метра прилавок «Таир-1209» тюль 0,9 м – 85 метров тюль детский – 20,7 метра сумка бумажная – 400 штук гири – 4 штуки ботинки кирзовые – 28 пар брюки брезентовые валенки – 9 пар галоши – 2 пары комбинезон – 30 штук костюм рабочий – 6 комплектов костюм сварщика – 53 штуки костюм суконный – 7 штук костюм хлопчатобумажный – 318 штук куртка брезентовая – 3 штуки куртка ватная – 26 штук плащ водозащитный – 9 штук сапоги кирзовые – 35 пар сапоги резиновые – 31 пара халат – 12 штук халат белый – 15 штук </p>
19.	<p> Имущество кассы, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: трудовые книжки (новые формы) – 42 штуки </p>
20.	<p> Имущество бомбоубежища, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 55: дозиметр полевой измеритель дозы – 2 штуки </p>
21.	<p> Имущество, расположенное по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола: газопламенное оборудование, инв. № 91 пресс КД-2126 Е, инв. № 85 трубоотрезной станок, инв. № 80 емкость 5 куб. м, инв. № 864000 компьютер МЛ 333 ММХ, энергосбережение, инв. № 1419000 компьютер Сигіх Мл-300, инв. № 1416000 компьютер МЛ 333 ММХ, инв. № 1416000 </p>

1	2
	<p>компьютер МЛ 333 ММХ, инв. № 1417000 компьютер «Селерон 366», инв. № 1371000 сварочный аппарат ТДМ-24У, инв. № 9700 станок-листогиб, инв. № 9400 вертикально-сверлильный станок модель 2118-А, инв. № 84 заточное приспособление, инв. № 82 компрессор И-2В У-1, инв. № 86 кран-балка, инв. № 87 кран-балка, инв. № 88 кран-балка, инв. № 90 станок токарно-винторезный АББ05 «А», инв. № 81 станок шлифовальный, инв. № 79 станок ШФК, инв. № 6 тележка ТГВ-1250, инв. № 00000688 компьютер Samsung, инв. № 2110 компьютер Celeron, инв. № 3084 компьютер Pentium, инв. № 3085 мягкая мебель «Блюз», инв. № 1045000 офисная стенка, инв. № 1047000 радиостанция «Кактус 5443», инв. № 704000 холодильник «Стинол-102 RFNF 320», инв. № 1044000 копировально-множительный аппарат, инв. № 105000 колонка, инв. № 865000 радиостанция «Кактус 6004», инв. № 832000 комплект средств радиотелефона, инв. № 1043000</p>
22.	<p>Имущество, расположенное по адресу: Республика Марий Эл, пгт Килемары:</p> <p>агрегат РМГ бульдозерная установка вентилятор Ц-14-46 – 2 штуки водомерный счетчик СТВ Ф80 горелки РГМ – 2 штуки заточный станок котел КСВ – 1.86 котел водогрейный КСВ-0,63 – 2 штуки котел КСВ-1,86 – 2 штуки котел КСВ-0,63 – 2 штуки насос Д-320/50 насос Д-320/50 силовой щит дымовая труба котельной 0701 дымовая труба стальная</p>

1	2
---	---

емкость мазутная 50 куб. м
 емкость мазутная 75 куб. м
 трубоотрезной станок, инв. № 475
 электродвигатель 1500х37, инв. № 1853
 стол слесарный, инв. № 489

23. Имущество, расположенное по адресу: Республика Марий Эл,
 пгт Сернур:

весы автомобильные
 компьютер Celeron 2400 (экономисты), инв. № 000751
 компьютер (абонентский отдел), инв. № 000791
 станок трубогибный, инв. № 000752
 станок СУБД, инв. № 00754
 компьютер производственный, инв. № 00758
 станок деревообрабатывающий, инв. № 00759
 компьютер HP, инв. № 000768
 устройство сушки электродвигателей, инв. № 000788

24. Северо-Восточные тепловые сети:

дымосос ДН-2,5
 сетевой насос К 80/60
 сетевой насос К 45/30
 подпиточный насос К 20/30
 вентилятор поддува ВЦ 4-70,2
 насос солевой К 8/18
 насос исходящей воды К 8/18
 крышный вентилятор ВКР 6,31
 ХВО Ф500
 теплообменник
 счетчик воды ВСК Ф 50
 электрический счетчик СА 4 У-4672 М
 дымосос ДН-3,5
 котел КСВ-0,4
 насос сетевой К 8/18 с электродвигателем
 котел Хопер
 насос сетевой WILD-PL

