

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2016

г. Мичуринск

№ 119

О передаче в аренду

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании решения о даче согласия на предоставление муниципальной преференции с введением ограничений в отношении предоставления муниципальной преференции, выданной Управлением Федеральной антимонопольной службой по Тамбовской области от 29.01.2016 №58-2-09/292 и на основании заявления открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в лице генерального директора управляющей организации общества с ограниченной ответственностью «Трансэнергетическая компания» К.В.Колончина, действующего на основании договора передачи полномочий единоличного исполнительного органа открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» управляющей организации общества с ограниченной ответственностью «Трансэнергетическая компания» от 01.07.2014 №4 и Устава, администрация города Мичуринска ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Передать в аренду по договору открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» с 05.02.2016 на 11 месяцев муниципальное имущество согласно приложениям №1, №2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Мичуринска



А.Ю.Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации города
от 01.02.2016 № 119

ПЕРЕЧЕНЬ
муниципального имущества, передаваемого в аренду, для осуществления услуг
водоотведения на территории города Мичуринска

№ п/п	Полное наименование основного средства	Адрес, местонахождение	Краткая характеристика(протяженность, общая площадь, для автотранспортного средства-марка,гос. № двигателя, номер кузова	Год ввода в эксплуата-цию	Инв. Номер	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	Блок мастерской-гараж	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-759,5кв.м., Этажность-2	1986	10-00009	532 693,00	242 328,41
2	Блок насосной воздуходувки	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-722,7кв.м., Этажность-2	1986	10-00008	1 109 706,00	504 872,41
3	Бункер для песка	опх ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-99,9кв.м., Этажность-2	1972	10-00084	22 646,00	2 302,80
4	Мастерская	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-88,5кв.м., Этажность-1	1994	11-00955	181 529,43	103 198,26
5	Здание решеток-дробилок	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 148,4 кв.м., Этажность-1	1970	11-00006	424 174,00	176 730,62
6	Трансформаторная	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-42,6кв.м., Этажность-1	1994	11-00956	87 380,20	49 675,31
7	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3)	ул. Январская	Общая площадь-219,8кв.м., Этажность-1	1994	11-00954	450 849,36	256 304,64
8	Канализационная насосная станция	ул. Пригородная	Безхозное		11-01036	0,00	0,00
9	Здание -канализационно-насосная станция (КНС-№1)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-47,6кв.м., Этажность-1	1993	11-01002	351 143,00	102 731,06
10	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-5,4кв.м., Этажность-1	1957	11-01001	12 500,00	0,00

2

11	Здание-канализационно-насосная станция	ул. Автозаводская	Общая площадь-68,1 кв. м., Этажность-1	1995	11-01020	542 799,00	292 360,64
12	Здание канализационно-насосной станции	ул. Мичурина	Общая площадь-80,6 кв. м., Этажность-1	1994	11-01000	3 096,86	1 807,71
13	Здание канализационно-насосной станции	ул. Новый квартал	Общая площадь-293,4 кв. м., Этажность-1	1985	11-00755	1 612 425,24	677 371,34
14	Корпус обезвоживания осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-329,1 кв. м., Этажность-1	1986	10-00007	1 375 133,00	624 794,45
15	Котельная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-262,9 кв. м., Этажность-2	1972	10-00001	350 704,00	145 202,69
16	Насосная станция	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 160,4 кв. м., Этажность-1	1972	10-00004	225 202,00	77 772,93
17	Насосная станция	2ст. Кочетовка	Общая площадь- 54,2 кв. м.,	2003	11-00957	226 507,00	80 162,34
18	Проходная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-18,1 кв. м., Этажность-1	1970	10-00003	32 158,00	0,00
19	Распределительная камера	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-7,2 кв. м., Этажность-1	1972	10-00088	53 959,77	19 752,46
20	Фекально-насосная станция	Мичуринский р-н., Новая площадка	Общая площадь-205,3 кв. м., Этажность-1	1972	11-01021	362 726,88	0,00
21	Хлораторная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-219,8 кв. м., Этажность-2	1972	10-00005	419 797,00	174 949,70
22	Внешние кабельные сети	ул. Новый Квартал (КНС)	Кабельное соединение зданий	1985	11-00757	45 717,33	0,00
23	Внутрицеховые кабельные сети	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Кабель	1985	10-00189	101 859,90	6 950,16
24	Внешние кабельные сети	КНС-5 ул. Новый квартал	Кабельное соединение зданий	1985	11-00754	57 200,50	0,00
25	Канализационная сеть	До очистных сооружений Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Мира, Серафимовича, Ульяновская, Шевченко, Липецкое шоссе, Рязанская	Протяженность 10524,4 м.п.	1969-1996	3-00031	5 619 260,39	489 368,86
26	Канализационная сеть	До канализационной насосной станции на ул. Автозаводская, Тамбовская обл., г.Мичуринск ул. Автозаводская, Подстанция 220	Протяженность 3503,7 м.п	1982-1996	3-00030	74 783,23	10 332,54
27	Канализационная сеть	ул. Поперечная 135	Протяженность 73 м, ф150мм		3-00093	0,00	0,00

28	Канализация и 5 колодцев	Лип. Шоссе 116	Протяженность 34 м		3-00040	0,00	0,00
29	Канализация и 1 колодец	Лип. Шоссе 72в	Протяженность 8 м		3-00041	0,00	0,00
30	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 107	Протяженность 20 м		3-00042	0,00	0,00
31	Канализация и 6 колодцев	Лип. Шоссе 11	Протяженность 64 м		3-00038	0,00	0,00
32	Канализация и 12 колодцев	Лип. Шоссе 75,75а,77	Протяженность 103 м		3-00039	0,00	0,00
33	Канализация и 5 колодцев	Подстанция 220 д.6	Протяженность 27 м		3-00043	0,00	0,00
34	Канализация и 3 колодца	ул. Автозаводская 9а	Протяженность 6 м		3-00044	0,00	0,00
35	Канализация и 6 колодцев	ул. Луговая 2а	Протяженность 45 м		3-00047	0,00	0,00
36	Канализация и 2 колодца	ул. Луговая 3	Протяженность 5 м		3-00049	0,00	0,00
37	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4	Протяженность 40 м		3-00048	0,00	0,00
38	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4б	Протяженность 30 м		3-00050	0,00	0,00
39	Канализация и 6 колодцев	ул. Полтавская 101а	Протяженность 60 м		3-00046	0,00	0,00
40	Канализация и 2 колодца	ул. Полтавская 54	Протяженность 10 м		3-00045	0,00	0,00
41	Канализация	ул. Совхозная	Протяженность 208м		3-00052	0,00	0,00
42	Канализация	ул. Тамбовская к домам №205,207,209	Протяженность 277 м		3-00053	0,00	0,00
43	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 41 по ул. Интернациональной до врезки в центральную линию по ул. Украинской	Протяженность 70 м 100 мм	ф	3-00082	0,00	0,00
44	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилых домов № 4,6 по ул. Карла Маркса до врезки в центральную линию по ул. Карла Маркса	Протяженность 60 м 100 мм	ф	3-00085	0,00	0,00
45	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 62 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию в районе дома №69а по ул. Гоголевской	Протяженность 30 м ф100 мм		3-00078	0,00	0,00
46	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 194 по ул. Марата до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	Протяженность 100 м ф100мм		3-00084	0,00	0,00

4

47	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 60 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	Протяженность 11 м ф100 мм	3-00079	0,00	0,00
48	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №16а по ул. Тамбовской до врезки в центральную линию по ул. Тамбовской	Протяженность 19 м ф 100 мм	3-00080	0,00	0,00
49	Канализационная сеть	По ул. Покровского д. 64	Протяженность 38 м ф 150 мм	3-00094	0,00	0,00
50	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилых домов № 101, 101а, по ул. Полтавской до врезки в колодец у жилого дома № 41 по ул. Интернациональной	Протяженность 165 м ф100 мм	3-00083	0,00	0,00
51	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул. Полтавской до врезки в центральную канализацию по ул. Полтавской	Протяженность 88 м ф100 мм	3-00086	0,00	0,00
52	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №79 по ул. Полтавской до врезки в центральную линию по ул. Полтавской	Протяженность 12 м ф 100 мм	3-00077	0,00	0,00
53	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110 по ул. Революционной до врезки в центральную линию по ул. Революционной	Протяженность 20 м ф100мм	3-00081	0,00	0,00
54	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 79 по ул. Филиппова до врезки в центральную линию по ул. Филиппова	Протяженность 130 м ф100мм	3-00076	0,00	0,00

5

55	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110а по ул. Тамбовской до врезки в центральную линию по ул. Филиппова	Протяженность ф100мм	200 м		3-00075	0,00	0,00
56	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул. Федеративной до врезки в центральную линию по ул. Герасимова	Протяженность ф100мм	50 м		3-00087	0,00	0,00
57	Канализационные сети	Жилого дома №88а по ул. Гоголевской	Протяженность ф150мм	145 м		3-00090	0,00	0,00
58	Канализационная сеть	По улицам города до канализационной насосной станции на ул. Январская, Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Станционная, Красная, Федеративная, Полтавская, Украинская, Гоголевская, Садовая, Коммунистическая, Тамбовская, Революционная, Филиппова, Набережная, Гагарина, Карла Маркса, Красноармейская, Пролетарская, Советская	Протяженность	17087,15 м.п.	1956-1990	3-00033	8 720 804,30	0,00
59	Канализационная сеть	По улица города до канализационной насосной станции на ул. Новый квартал, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мартовская, Мира, Клубная, Лермонтова, Киевская, Новая, Парковая, Интернатская, Лаврова, Фабричная, Городская, Средняя, Долевая, Лесной переулок, Красная, Новый квартал, Мичурина, Липецкое шоссе, Жуковского, Кирсановская, Промышленная	Протяженность	30596,4 м.п.	1971-1988	3-00034	1 797 621,27	238 763,10

6

60	Канализационный напорный коллектор	От канализационно-насосной станции на ул. Автозаводской до гасящего колодца на ул. Мира по ул. Мира, Кирсановской, Автозаводской Тамбовская обл., г.Мичуринск Мира, Кирсановская, Автозаводская	Протяженность 5991,8 м.п.	1977	3-00015	2 145 345,00	0,00
61	Канализационный коллектор и КНС	ул.Городская до ул.Лаврова	КНС - модульного типа, общая протяженность коллектора - 411,81м.п.	2013	11-00057	6 116 838,95	5 801 728,99
62	Канализационный напорный коллектор	От канализационной насосной станции на ул. Январской до гасящего колодца на Липецкое шоссе, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Красноармейская, Гоголевская, Красная, Новый квартал	Протяженность 11543,1 м.п.	1956-1990	3-00032	5 812 181,99	2 503 614,66
63	Канализационный коллектор	Кочетовка	Протяженность 8938м а/ц, колодцы ж/б 55 шт	2003	3-00020	12 661 703,00	9 461 105,60
64	Система водоотведения	К дому для ветеранов Липецкое шоссе 110б	Протяженность 227,4м		3-00056	624 632,00	579 085,80
65	Канализация	К блочно-модульной котельной по Липецкому шоссе 93	Протяженность 33м	2012	3-00055	31 029,00	28 572,68
66	Канализация	К блочно-модульной котельной, по ул.Тамбовской, 110	Протяженность 25,2м	2012	3-00054	98 418,00	90 626,48
67	Канализационная сеть	ул.Покровского до станции перекачки фекальных вод по ул.Совхозной	Протяженность 679м	б/х	3-00051	0,00	0,00
68	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2275,20м, лит.78	2003	3-00058	1 191 986,00	549 948,65
69	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2441,00 м лит.81	2003	3-00060	901 763,00	18 774,80
70	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 3219,0 м; лит.75	2003	3-00059	1 062 422,00	166 424,00

7

71	Коллектор канализационный дом 45	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №45	Протяженность 1054,03 м; лит. 40	2003	3-00061	0,00	0,00
72	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 1446,81 м; лит. 80	2003	3-00062	455 028,00	334 711,63
73	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 397,05 м; лит. 76	2003	3-00063	3 187 267,00	598 059,56
74	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 423,78 м; лит. 14	2003	3-00064	336 866,00	60 232,45
75	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-3	Протяженность 787,08 м; лит. 13	2003	3-00065	1 580 677,00	118 443,95
76	Коллектор канализационный от микрорайонов-1,-2 ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 1538,50 м; лит. 71	2003	3-00066	88 103,00	39 148,23
77	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка	Протяженность 552,0 м; лит.1	2003	3-00067	0,00	0,00
78	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 889,76 м; лит. 73	2003	3-00068	124 381,00	12 154,46
79	Коллекторы канализационные от микрорайонов-1,-2 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 2499,09м; лит. 79	2003	3-00069	1 813 892,00	814 375,92
80	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5, ул.7-е Ноября, д.7в	Протяженность 165,97 м; лит.34	2003	3-00070	171 024,00	84 554,22
81	Канализационная сеть	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.Садовая д.№43	Протяженность 241,50 м; лит. 3	2003	3-00071	181 389,00	99 071,74
82	Канализационные сети	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7-е Ноября дом №39	Протяженность 88,97 м; лит.35	2003	3-00072	59 599,00	27 120,17
83	Канализационные сети ясли-сад 78	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 88,9 м; лит.41	2003	3-00073	64 782,00	29 478,62
84	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ул.7-е Ноября, дом №41	Протяженность 118,48 м; лит. 38	2003	3-00074	165 842,00	51 815,01
85	Канализационная сеть туббольница	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 337,0 м; лит. 12	2007	3-00088	413 398,00	354 488,77

8

86	Внешняя сеть канализации	уч-з Комсомолец ул. Молодежная	Протяженность 500 м.п.	1989	8-00001	5 435,00	0,00
87	Линия электропередачи низкого напряжения	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая протяженность 1058,7 м.п. в т.ч. воздушная 857,5 м.п., подземная 201,2 м.п.	1974	10-01190	302 370,07	41 262,69
88	Напорная канализация	От насосной станции1 до приемной камеры ОС микр. Кочетовки-5	Протяженность 83м ф250мм, колодец 1 шт ж/б	1966	3-00035	110 000,00	53 091,98
89	Ограждение	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность-1230,0 кв.м, из глухих ж/б панелей	1974	10-00076	415 677,00	5 563,09
90	Сети канализации инженерные	К ПРУ ул. Революционная	Протяженность 71,5 п.м	1998	3-00036	107 000,00	1 738,70
91	Сети канализационные	К жилому дому № 68 ул. Федеративная	Протяженность 110 п.м	1999	3-00037	31 000,00	70,98
92	Сеть канализации	ул. Полтавская	Протяженность 380 м	1997	3-00091	26 643,00	0,00
93	Самотечная канализация	ул. Парковая	Протяженность 620м	1971	3-00092	44 793,00	24 850,32
94	Теплотрасса	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 365,8 м.п. в т.ч. воздушной прокладки 25,8п.м, подземной 340 п.м.	1974	10-00167	1 414 405,41	400 026,70
95	Водопроводная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 654,9 м.п. ф 100 чуг. (со скважинами №31,32)	1974	10-00168, 6-00829, 6-00820	164 952,89	43 849,68
96	Система очистки стоков	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод ф 200,900-289п.м , песколовки-2 шт, первичный отстойник с камерой-2шт, азротенки-3шт, вторичный радикальный отстойник, контактный резервуар, илоуплотнитель-2 шт		10-00161, 10-00079, 10-00080, 10-00085, 10-00086, 10-0087, 10-00077	7 546 470,51	1 894 762,71
97	Канализационная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Безнапорная канализация - 740,9 м.п., иловые пруды 2 шт	1974	10-01191, 10-0078	1 992 506,31	0,00
98	Трубопровод сырого осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод сырого осадка - 243,3 м.п., Минерализатор аэробный -1645,0 кв.м	1974	10-00082, 10-00165	2 666 471,59	683 369,02

19

99	Агрегат насосный	Территория КНС-3	Насос для сточных масс типа СМ 150-125-315, эл.двигатель 45/1500 об/мин Предназначен для перекачивания городских и производственных сточных масс	2007	11-1001	78 492,00	0,00
100	Агрегат	КНС	СМ 100-65-200-2 АИР 200М2 37 кВт	2012	10-01195	41 730,00	23 845,56
101	Агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 100-65-200-2 А200L2 45 кВт	2013	10-00236	58 294,00	42 332,46
102	Агрегат	КНС-3	СМ 150-125-315а-4 А180	2012	10-010035	64 190,00	35 151,54
103	Вентиляционная установка	Территория КНС-10	ЭВЦ -4х5,5, Предназначена для вентиляции воздуха	2006	11-00999	33 785,59	0,00
104	Верстак слесарный	Территория КНС-5	Металлический стол для работы	1995	11-00992	2 283,70	0,00
105	Выключатель автоматический	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АВМ20СВ	2010	10-01192	59 322,03	30 559,79
106	Гидрозатвор	Канализационный коллектор	Ду 500 с механическим приводом	2009	3-00119	63 526,27	0,00
107	Датчик расхода жидкости со счетчиком ДФК-1-72	Территория КНС-1	Прибор учета расходования воды ДФК-1-72	2004	11-01003	12 355,00	0,00
108	Затворы щитовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Затворы щитовые прямоугольные	1986	10-0037	228,21	0,00
109	Илоскреб	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ИПР-28, применяются на радикальных первичных отстойниках системы очистки сточных вод и предназначены для удаления осаждающего осадка	1978	10-00020	29 358,00	0,00
110	Илоскреб-2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Илосос ИВР- вторичный радиальный унифицированный	1975	10-00021	28 229,16	0,00
111	Илосос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	1986	10-00034	113 381,90	0,00
112	Котел паровой Е -1.0-0.9 РЗ (Э)	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2009	10-0044	406 779,66	131 826,62
113	Котел Э5Д2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2007	10-0043	363 818,00	37 055,07

114	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	10-0175	10 187,22	0,00
115	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	10-0024	33 475,64	0,00
116	Мацератор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Предназначен для дробления твердых включений в трубопроводах	2014	10-00202	364 406,78	312 782,54
117	Мотопомпа	Территория КНС -10	РТД 206Т Robin-Subaru дизельная	2011	11-00766	66 073,00	14 081,32
118	Мотопомпа	Территория КНС-10	Спец. PD30S дизельная	2010	11-01031	24 681,14	1 618,37
119	Насос гном	Территория КНС 10	Гном 53/10	2004	11-01005	10 754,24	0,00
120	Насос с двигателем	Территория КНС 5	Насос СМ 250-200-400, двигатель 75 квт 1000 об/мин.	1994	11-00765	33 916,07	0,00
121	Насос	Территория КНС-6	СМ 150-125-315 а/4	2007	11-01007	39 192,37	0,00
122	Насос	Территория ФНС	СМ 200-150-315	2001	11-00995	79 333,40	0,00
123	Насос	Территория КНС-5	Без рамы, без двигателя СМ 250-200-400/4	2011	11-01032	99 740,00	11 445,68
124	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	10-0191	114 406,78	0,00
125	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	10-0190	114 406,78	0,00
126	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2007	11-01008	76 200,00	0,00
127	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2003	10-0180	47 915,00	0,00
128	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2004	11-1000	36 608,33	0,00
129	Насос	Территория КНС-6	Фекальный СМ 150-125-315 а/4	2005	11-01014	31 525,42	0,00
130	Насосная установка	Территория КНС-6	Насос СМ 150-125-315/4, Двигатель 45 квт	2009	11-01027	58 440,68	0,00
131	Насосная установка	Территория КНС-11	Насос СМ 100-65, Двигатель 11 квт. 3000 об/мин.	2009	11-01028	59 217,80	0,00
132	Герметизатор	Канализационный коллектор КНС-10	ПЗУ-5КМВ	2012	11-01034	54 690,00	20 053,00
133	Пневно нагнетательный аппарат	КНС	Аппарат для нагнетания сжатого воздуха для очистки трубопроводов	2002	11-0019	29 166,67	0,00

134	Приточно -вытяжная вентиляция	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Вентиляционная система состоящая из металлических коробов 100x100 и 200x200 длина 20м	2002	10-0042	55 921,00	0,00
135	Прочистная машина	КНС-10	К-1000 в комплекте	2010	11-00002	137 779,66	0,00
136	Самопромывающийся фильтр	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений «Корпус обезвоживания осадка)	Предназначен для очищения воды	2014	10-00201	157 215,68	133 633,34
137	Сварочный аппарат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Передвижной сварочный агрегат предназначен для дуговой сварки и резки металла	1995	10-0040	2 050,22	0,00
138	Система видеонаблюдения	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Наружное наблюдение за объектом	2011	10-01193	204 742,37	79 488,41
139	Система вытяжной вентиляции	Территория КНС-5	Вентилятор ВЦ 75 №6	2003	11-00998	26 247,69	0,00
140	Станок токарно-винторезный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	16 Б 05П	1977	10-0029	18 096,25	0,00
141	Станок вертикально-сверлильный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	2Н 125Л	1974	10-0030	9 135,13	335,77
142	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ -633	1972	10-0026	4 500,00	0,00
143	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ-634	1979	10-0027	4 082,58	0,00
144	Токарный станок	Территория КНС-3	МВЕ 280 М	1985	11-00997	141 667,00	77 157,61
145	Трансформатор	Территория КНС-5	ОТПП 162 6 кв	1983	11-00088	8 244,26	0,00
146	Трансформатор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТМ 630/10	1980	10-0066	23 003,72	0,00
147	Турбовоздуходувка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ-80-1,6	1986	10-0033	241 910,78	27 234,30
148	Турбовоздуходувка с двигателем	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ 80-1,4, двигатель 110 квт	2006	10-0090	440 678,00	0,00
149	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений (Хлораторная)	ЛОНИИ-100КМ	2014	10-00200	48 000,00	39 000,00
150	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ для хлорирования воды	1993	10-0176	25 000,00	0,00
151	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ-10КМ для хлорирования воды	2007	10-0182	40 000,00	0,00
152	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП 2-209 силовой электрический	1986	10-0060	819,93	0,00

153	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП-1107 силовой электрический	1986	10-0059	1 181,66	0,00
154	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШРС-53 силовой электрический	1986	10-0063	1 747,24	0,00
155	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 1-191-304 силовой электрический	1986	10-0061	1 018,21	0,00
156	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 3108-13 силовой электрический	1986	10-0057	2 090,02	0,00
157	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС У 11-12 силовой электрический	1986	10-0058	822,23	0,00
158	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 4 силовой электрический	1986	10-0062	868,16	0,00
159	Щкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 5 силовой электрический	1986	10-0064	822,85	0,00
160	Щиты силовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩСП (5/8) электрический	1986	10-0052	21 350,90	0,00
161	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 1/4 силовой электрический	1986	10-0054	19 502,04	0,00
162	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 5104 электрический	1986	10-0053	1 725,60	0,00
163	Щиты	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШПК 2/3 электрический	1986	10-0065	16 284,42	0,00
164	Электродвигатель	Территория КНС-3	4 АН 75 кВт 1500 об/мин	2005	11-01022	45 000,00	0,00
165	Электродвигатель	Территория КНС-5	4А 250 45 кВт 1000 об/мин	2005	11-01013	22 000,00	0,00
166	Электродвигатель	КНС	4 АН 75 кВт 1500 об/мин	2005	11-00248	39 200,00	0,00
167	Электродвигатель	Территория КНС-5	5А 280S6 75 кВт 1000 об/мин	2011	11-01033	88 091,69	49 506,10
168	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	10-0177	50 000,00	0,00
169	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1500 об/мин	2007	11-01015	48 000,00	13 241,85
170	Эл. насосный агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400	2002	10-0048	74 816,67	0,00
171	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	160 кВт 3000 об/мин	2004	10-00188	78 650,00	0,00
172	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	10-00179	49 250,00	0,00
173	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АИР 250 М6 55 кВт 1000 об/мин	2009	10-01188	62 711,86	25 395,70
174	Электродвигатель	Территория КНС-5	132 кВт 1000 об/мин	2002	11-00996	125 000,00	13 617,32
175	Электродвигатель	Территория КНС-3	132 кВт 1500 об/мин	2004	11-01006	78 000,00	4 874,55
176	Электродвигатель	Территория КНС-10	250 кВт 1470 об/мин	2011	11-00031	150 000,00	81 818,15
177	Электродвигатель	Территория КНС-11	30 кВт 1500 об/мин	2004	11-01004	36 000,00	2 000,00

178	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	10-00183	24 537,75	0,00
179	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	10-00184	24 537,78	0,00
180	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1500 об/мин	2007	11-01016	48 000,00	13 572,88
181	Электродвигатель	Территория КНС-10	55 кВт 1500 об/мин	1997	11-01026	33 739,40	0,00
182	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	55 кВт 1500 об/мин	1997	10-00187	33 739,39	0,00
183	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	11-01025	33 739,40	0,00
184	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	11-01024	33 739,40	0,00
185	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	11-01023	33 739,40	0,00
186	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	2002	10-00235	36 209,55	16 758,30
187	Электродвигатель	Территория КНС	75 кВт б/у	1997	11-01030	44 491,53	0,00
188	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт б/у	1997	11-01189	44 491,53	0,00
189	Электродвигатель	Территория КНС-5	75 кВт 1000 об/мин	2005	11-01012	35 016,95	6 079,72
190	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	10-00186	46 008,29	0,00
191	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	10-00185	46 008,29	0,00
192	Электроталь	Территория КНС-5	Грузоподъемное электрооборудование 1т	2002	11-00993	9 166,00	0,00
193	ЗИЛ 130	ул. Гражданская 106	ЗИЛ 130, грузовой, тип кузова фургон, модель, № двигателя 005692, шасси(рама) № 2035914, цвет- голубой, рег.№ М 687 СО68	1983	9-00887	75 748,25	0,00
194	КАМАЗ КО 504	ул. Гражданская 106	КАМАЗ КО504, Специальный, тип кузова цистерна, модель, № двига-теля 642766, шасси(рама) № 26749, цвет оранжевый, рег. № М 757 СО 68	1990	9-00883	262 246,17	0,00

195	Машина для очистки канализации	ул. Гражданская 106	КО-514-1, машина для очистки канализационных сетей, модель, Недвигателя ЯМЗ 656310 80006287, шасси(рама)№ Y3M5337A280000927, цвет-белый, рег.№ М 736 MB68	2009	9-00914	2 571 000,00	612 143,04
196	ПАЗ 3205 OR	ул. Гражданская 106	ПАЗ 3205 OR, Автобус, модель, № двигателя ЗМЗ-513400 1026416, кузов W0007368, цвет бело-зел., рег.№ М 679 СО 68	1998	9-00938	125 303,18	0,00
197	Контора-лаборатория	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 244,8 кв.м., Этажность-1	1972	10-00002	183 243,00	95 437,15
198	Автоклав (стерилизатор) вертикал. ВК -30	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Сушильный шкаф для лабораторных анализов	2011	10-00070	44 150,00	8 094,33
199	Анализатор нефтепродуктов	ОПХ ВНИИС Лаборатория	КН-2М	2011	10-00072	235 000,00	43 083,17
200	КФК 3-01 Фотометр фотоэлектрический инв.№ 10-00069	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Предназначен лабораторный анализ	2011	10-00069	47 950,00	959,00
201	Прибор вакуумного фильтрования	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ПВФ 35.2. БН	2007	10-0068	29 200,00	0,00
202	Расходомер-счетчик	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	«Днепр-7» прибор учета	2011	10-01194	59 250,00	23 002,88
203	Термостат	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ТСО 1/80 СПУ	2011	10-00071	71 950,00	0,00
204	Шкаф вытяжной	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ЛАБТЕХ ШВ -2 с блоком для технических испытаний	2006	10-0067	43 083,65	22 079,81
205	Шкаф сушильный	ОПХ ВНИИС Лаборатория	67/350 электрон.	2011	10-0073	51 250,00	0,00
						88 580 545,95	31 299 120,02

Заместитель главы администрации
города



Г.Г.Ким

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к постановлению администрации города
от 01.02.2016 №119

ПЕРЕЧЕНЬ

товарно-материальных ценностей, передаваемых в аренду, для
осуществления услуг водоотведения на территории города Мичуринска

№ п/п	наименование	ед. изм.	кол-во
1	Агрегат СМ 100-65-200а-2	шт	1,000
2	Аккумулятор «дельта» 12	шт	1,000
3	Баллон под газ	шт.	1,000
4	Бензотриммер Carver GBC-052 2.2	шт	1,000
5	бензотриммер HUTER GBC-2500S 2500 Вт	шт.	1,000
6	бетономешалка ЕСМ 230В 230л	шт	1,000
7	вентилятор	шт.	1,000
8	Вентилятор 5	шт	1,000
9	газоанализатор "Хоббит-Т-С12"	шт	1,000
10	Динамик (рупорный)	шт	2,000
11	Дрель ручная	шт	1,000
12	дымосос д-3,5 с дв 3 кВт/1500	шт	1,000
13	Зарядное устройство к ФОСЗ-5/6	шт	1,000
14	изделие ИП-4МК	шт	2,000
15	Клещи	шт	2,000
16	Клещи токоизмерительные М266	шт	1,000
17	Контейнер под ТБО	шт	2,000
18	колонки Genius SP-S110	шт	1,000
19	контейнер	шт	5,000
20	коробка малого габарита с фильтром	шт	25,000
21	Коробка противогаса	шт	2,000
22	Кран балка	шт	1,000
23	Кран балка ручн.	шт	1,000
24	круг отрезной п/м 180*1,6*22	шт	5,000
25	Лопата совковая	шт	1,000
26	микрофон	шт	1,000
27	мотопомпа бензиновая 60м куб/ч 8мнапор 26м	шт	1,000
28	мягкая мебель	шт	1,000
29	Насос Гном 25/20	шт	1,000
30	насос водяной погружной 90л/мин	шт	1,000
31	Насос СМ 100-65-200	шт	5,000
32	Насос СМ 100-65-200б-4 на раме	шт	1,000
33	Насос СМ 150-125-315-4	шт	3,000
34	Насос СМ 150-125-315-6	шт	1,000
35	Насос СМ 250-200-400-6	шт	1,000
36	Насос СМ 80-50-200/4квт	шт	1,000
37	насос Ф 2-216	шт	3,000
38	Ножовка по мет.	шт	1,000
39	оборудование д/записи телефонных разговоров АТ1	шт	1,000
40	огнетушитель	шт	7,000
41	Огнетушитель ОП 8	шт	3,000
42	противогаз ППФ 95 с маской	шт	2,000
43	Пульт к сауне печи	шт	1,000
44	Расходомер счетчик Днепр 7	шт	1,000
45	Расходомер счетчик на гетерогенную жидкость	шт	1,000

2

46	редуктор кислородный	шт	1,000
47	резак Р1 Донмент 142П	шт	1,000
48	Рукав 2,0	м	53,000
49	Рукав напорно-всасыв 100 атм.	м	10,000
50	Рукав пожарный д/ПК 51 с ГР 50а-п 20м	шт	3,000
51	Сауна печь	шт	1,000
52	Секционный стержень со сцепками 3м *88мм	шт	10,000
53	Сотовый телефон Samsung GT E1200	шт	1,000
54	стул	шт	4,000
55	съемник	шт	2,000
56	Таль ручная цепная 1,0 т 6м	шт	1,000
57	телефон	шт	2,000
58	Телефон ТАХ	шт	2,000
59	тиски	шт	1,000
60	усилитель	шт	1,000
61	урна	шт	3,000
62	фильтр противогазовый малого габарита	шт	10,000
63	Фонарь ФОС-3-5-5/6	шт	2,000
64	фляга 40л алюм.	шт	1,000
65	Черенок для лопаты	шт	1,000
66	шкаф	шт	4,000
67	Шланг всасывающий/напорный 75мм	м	30,000
68	Шланг напорный пожарный 70 мм с головками	шт	1,000
69	Эл. двигатель	шт	5,000
70	Эл. Двигатель 4,5 кВт	шт	3,000
71	Эл. Двигатель 45 кВт	шт	1,000
72	Эл. Двигатель 75 кВт	шт	2,000
73	Эл. Двигатель 11*3000 1081 2/3 AIP132M2	шт	1,000
74	Электродвигатели AIP 200 L4.45Квт	шт	1,000
75	Эл. чайник	шт	1,000
76	Электрокоса	шт	1,000
77	электроталь	шт	2,000

Заместитель главы администрации
города



Г.Г.Ким

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

17 (семнадцать) лист об

Начальник отдела делопроизводства и
кадров управления организационной и
кадровой службы администрации города
Т.И.Пришутова

