



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2021

№ 1192-Д

г. Дмитров

О признании движимого и недвижимого имущества объектами, имеющими признаки бесхозяйного, включении их в реестр выявленного бесхозяйного имущества Дмитровского городского округа Московской области – оборудование теплоисточников

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о порядке оформления бесхозяйного имущества в муниципальную собственность Дмитровского городского округа Московской области, утвержденным решением Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 24.09.2019 № 758/83, учитывая обращение Муниципального унитарного предприятия «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области от 25.05.2021 № 995, руководствуясь Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, постановляет:

1. Признать движимое и недвижимое имущество – оборудование теплоисточников, указанное в приложениях 1, 2 к настоящему постановлению, объектами, имеющими признаки бесхозяйного.

2. Комитету по управлению имуществом администрации Дмитровского городского округа Московской области:

2.1. включить в реестр выявленного бесхозяйного имущества Дмитровского городского округа Московской области движимое и недвижимое имущество – оборудование теплоисточников, указанное в приложениях 1, 2 к настоящему постановлению;

2.2. на период оформления в муниципальную собственность передать в эксплуатацию Муниципальному унитарному предприятию «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области движимое и недвижимое имущество, указанное в приложениях 1, 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области О.А. Мошарову.

Глава Дмитровского городского округа
Московской области



И.И. Поночевный



Перечень движимого имущества, включаемого в реестр выявленного бесхозяйного имущества Дмитровского городского округа Московской области – оборудование теплоисточников

№ п/п	Адрес населенных пунктов	Наименование и иные характеристики объекта	год постройки	технические характеристики объекта (площадь, протяженность, диаметр, материалы и т.п.) сведения о пользователях	количество, шт.
1	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Блок-контейнер 6х2,45 м ПВХ	2008	6х2,45 м ПВХ	1
2	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Быстрозакрывающий клапан газа DN65 PN6		Ду 65 мм, стальной Ру 16	1
3	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Газоанализатор "Топаз-01"		анализ загазованности воздуха в котельной	1
4	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Горелка газо-дизельная GKH-140M		WD34, Ду 50/50, L2-220	3
5	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	КИПиА		используется в целях контроля рабочих параметров	1
6	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Клапан предохранительный сбросный RMG 835 DN25		Ду 25 мм, стальной Ру 16	3
7	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Клапан редукционный RMG 330DN 25		Ду 25 мм, стальной Ру 16	3
8	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Клапан управляющий 9000/1600 SE 3/4" meter turbine		Производительность, м3/ч-4,0-5,5; Промывка, м3/ч 1,9; Количество циклов 5 Корпус выполнен из латуни;	1
9	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Клапан управляющий Fleck 9100SXT		Производительность, м3/ч-4,0-5,5; Промывка, м3/ч 1,9; Количество циклов 5 Корпус выполнен из латуни;	1

10	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Котел водогрейный ЗИОСАБ-1600 Q-1,6 МВт		теплопроизводительность, кВт 1600 КПД, %, не менее 92,0 Рабочее давление воды в котле, МПа 0,6 температура воды на выходе из котла, °С 115	3
11	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос CR 3-3. 0.37 кВт Grundfos		Частота вращения - 2873 об/м Номинальная подача - 3 м3/ч Номинальный напор - 15 м	1
12	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос ГВС первой и второй ступени TP-50- 240/2		Частота вращения: 2900 грм Номинальная подача: 24.1 м3/ч Номинальный напор: 19.1 м	4
13	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос греющего контура теплообменника TP-50- 190/4		Частота вращения - 1450 об/м Номинальная подача - 26.5 м3/ч Номинальный напор - 15.9 м	2
14	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос повысительный CR 16-30/2		Частота вращения 2900 об/м Номинальный расход 16 м3/ч Номинальный напор 21.9 м	1
15	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос подпиточный CR-1-3		Частота вращения - 2873 об/м Номинальная подача - 1.8 м3/ч Номинальный напор - 15.6 м	2
16	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос циркуляционный контура котла TP-80- 110/4		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	3
17	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Насос циркуляционный тепловой сети NB-40- 160/172		Частота вращения 2930 об/м Номинальный расход 43.8 м3/ч Номинальный напор 38.9 м	3
18	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Ограждение территории из ж/б панелей		ж/б	1
19	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Пластинчатый теплообменник Q-0,6 Гкал/час		Максимальная температура: +180 оС; Максимальное давление: до 10 бар; Толщина пластин: 0,5 мм; Материал патрубок: нержавеющая сталь, титан;	1
20	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Пластинчатый теплообменник Альфа Лаваль M15-BFM/55пп		Максимальная температура: +180 оС; Максимальное давление: до 10 бар; Толщина пластин: 0,5 мм; Материал патрубок: нержавеющая сталь, титан;	1

21	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Покрытие асфальтобетонное территории котельной		асфальтобетон	1
22	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Резервуар для топлива V=30м ³ , Р-БХТ30/1-01 РТХ		стальной	2
23	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Станция перекачивающая насосная 1350		Вес брутто 15,25 кг Длина кабеля 1 м Класс защиты IP44 Макс. давление 3 бар производительность 3800 л/ч температура воды на входе 40 °С	1
24	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Счетчик газовый ротационный Ду-80мм		давление: 1,6 МПа. Расход min/max, м ³ /ч: 0,6 до 160.	1
25	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Счетчик ДТ Ду-20.30-1330 л/час		корпус счетчика со степенью защиты IP 50. Крепления кабеля (0,5 мм ² и 0,35 мм ²). Датчик импульсов – герконовая трубка с защищённым контактом f _{max} =20 Гц, U _{max} =48 В AC/DC; I _{max} =50 мА; W _{max} =2 Вт.	1
26	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Счетчик турбинный газа СГ-16М-100		Рабочее давление — 1,2 МПа. Максимальное давление — 1,6 МПа. Диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С.	1
27	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Т/с от котельной до ТК-1 (94,2 п/м)		4-х трубная, Ду 200 ППУ, Ду 200 ППУ Ду 125 ППУ, Ду 80 ППУ	1
28	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Теплосчетчик ТСК "Теплоком" ВТК-5 № 14550		Диаметр расходомера 200мм, измерение до 100 Гкал/ч, температура до 150С, давление до 30 МПа	1
29	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Установка обезжелезования и фильтрации НТ-FS		Производительность ном/макс 1,0/1,6 м ³ /час; объем загрузки 100л, Диаметр фильтра 255 мм; Высота фильтра 1543 мм	1
30	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Установка умягчения воды НТ-STE 1044-9000		Производительность ном/макс 0,9/1,7 м ³ /час; Потери давления 0,22-0,49 бар; Объем смолы 45х2 л; подача воды на обратную промывку 0,62 м ³ /час; Расход воды регенерацию не	1

				более 0,35 м3; Диаметр фильтра 255 мм; Высота фильтра 1543 мм	
31	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Шкаф диспетчерской		Шкаф управления технологическими процессами производства теплоносителя	1
32	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Шкаф котловой рам. 410*330*200		Шкаф управления котлом	3
33	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Шкаф сигнализации 600*500*200		Шкаф управления сигнализацией	1
34	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Автоматическая установка обезжелезивания	2019	HYDROTECH FSF 1665-7700 SET	1
35	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Автоматическая установка умягчения	2019	HYDROTECH STF 1248-9100 SET	1
36	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Бак расширительный №1 NG200		вертикальный; Объем: 200; Диаметр соединения: 1"; Материал бака: сталь; Габариты: 634x758x205;	1
37	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Бак расширительный №2 NG200		вертикальный; Объем: 200; Диаметр соединения: 1"; Материал бака: сталь; Габариты: 634x758x205;	1
38	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Бак-накопитель для воды		вертикальный; Объем: 200; Диаметр соединения: 1"; Материал бака: сталь; Габариты: 634x758x205;	1
39	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Горелка газо-дизельная №1 Elco V-GL.06.2100 DUO PLUS		Мощность 480-2200кВт, давление газа 20-40мбар, напряжение питания 380V	1
40	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Горелка газо-дизельная №2 Elco V-GL.06.2100 DUO PLUS		Мощность 480-2200кВт, давление газа 20-40мбар, напряжение питания 380V	1
41	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	ГРУ в котельной		используется в целях стабилизации давления газа	1
42	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Клапан 3-х ходовой с эл. приводом Ду-100		Стальной Ду-100мм, Ру 16, 220 В	1

43	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Клапан 3-х ходовой с эл. приводом Ду-80 котла №1		Стальной Ду-80мм, Ру 16, 220 В	1
44	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Клапан 3-х ходовой с эл. приводом Ду-80 котла №2		Стальной Ду-80мм, Ру 16, 220 В	1
45	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	КНС D=1500 H3410мм на базе насосов Grundfos SEG 40.12.5.50B		Ду 1500мм, Н 3,4 м; Ру 10 бар,	1
46	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Конвектор отопления Flowair		используется в отоплении помещения котельной	1
47	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Контроллер управления котловым контуром Vitotronic 100 №1		Панель управления 100: конфигурируется только в качестве котлового контроллера с постоянной температурой	1
48	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Контроллер управления котловым контуром Vitotronic 100 №2		Панель управления 100: конфигурируется только в качестве котлового контроллера с постоянной температурой	1
49	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Коррекционная обработка воды		Коррекционная обработка воды химреагентами для борьбы с накипью	1
50	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Котел водогрейный №1 Vitoplex 200 SX2A 1300кВт		Мощность (кВт) 1950 кВт Нормативный КПД 92 % Топливо Природный газ	1
51	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Котел водогрейный №2 Vitoplex 200 SX2A 1300кВт		Мощность (кВт) 1950 кВт Нормативный КПД 92 % Топливо Природный газ	1
52	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос контура котла №1		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
53	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос контура котла №2		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
54	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос повысительный №1		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1

55	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос повысительный №2		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
56	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос подпиточный №1		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
57	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос подпиточный №2		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
58	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос сетевой №1		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
59	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Насос сетевой №2		Частота вращения - 1445 об/м Номинальная подача - 59.4 м3/ч Номинальный напор - 8.9 м	1
60	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Ограждение котельной		Сетка-рабица	1
61	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Охладитель проб Ду-76		Рабочее давление - $P_{р} = 1,6$ Мпа (16 кгс/кв.см). Габариты, мм - высота = 380, диаметр = 76, размер по боковым штуцерам = 160 Масса, кг - пустого = 3,3, заполненного водой = 4,5	1
62	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Резервуар горизонтальный 2-х секционный V - 25м3 (2x12,5м3)		Сталь, 25 м3	1
63	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Теплообменник отопления пластинчатый №1		Максимальная температура: +180 оС; Максимальное давление: до 10 бар; Толщина пластин: 0,5 мм; Материал патрубков: нержавеющая сталь, титан;	1
64	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Теплообменник отопления пластинчатый №2		Максимальная температура: +180 оС; Максимальное давление: до 10 бар; Толщина пластин: 0,5 мм; Материал патрубков: нержавеющая сталь, титан;	1
65	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Труба дымовая 2-х ствольная		Металл, Ду 400, Н 16 м	1

66	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Узел учета тепловой энергии		Диаметр расходомера 200мм, измерение до 100Гкал/ч, температура до 150С, давление до 30МПа	1
67	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Узел учета хол. воды		ВСХН-25, сталь	1
68	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Узел учета эл. энергии		Электр. счетчик"Меркурий"230ART-02CN	1
69	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Шкаф приема топлива		Емкость приемная металлическая трапеция	1
70	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Щит автоматики безопасности котлов		Щит автоматики безопасности котлов: материал металл, Размер 1500x1000x450	1
71	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Щит пожарный		Тип закрытый Комплекующие лом, багор, лопата, 2 конусных ведра Изготавливается из тонколистовой стали Габаритные размеры, мм 1300 x 1000 x 300 Масса не более 38 кг.	1
72	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Щит электрический вводной		Толщина металла 1.2 мм. Степень защиты от пыли и влаги IP66.	1
73	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Насос циркуляционный сдвоенный TPD 50-240/2 GRUNDFOS	2015	Частота вращения - 2900 об/м Номинальная подача - 20.9 м3/ч Номинальный напор - 18.5 м	1
74	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Кран шаровой фланцевый ду100	2015	Стальной Ду 100	2
75	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Кран шаровой фланцевый дуб5	2015	Стальной Ду 65	2
76	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Кран шаровой муфтовый ду20	2015	Стальной Ду 20	2
77	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Кран шаровый 3х ходовой ду15	2015	Стальной Ду 15	11

78	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	2х ходовой клапан ду32 VD2.32-16	2015	Стальной Ду 32 Ру 16	1
79	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Балансировочный клапан ду100 Баллорекс	2015	Давления на клапане - 0,01..1,5 бар. Ру - 16 бар Ду - 100 мм	1
80	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Обратный клапан фланцевый ду80 V287	2015	Чугун Ру - 16 бар Ду - 80 мм	1
81	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Гибкая вставка ду50 FC10-040	2015	Сталь 20 Ду 50мм Ру 10бар T-300C	2
82	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Грязевик ду100	2015	Сталь 20 Ду 100мм Ру 16бар T-250C	1
83	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Фильтр ду100	2015	Сталь Ду 100мм Ру 16бар T-100C	2
84	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Фильтр дуб5	2015	Сталь Ду 65 мм Ру 16бар T-100C	2
85	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Труба ду100х4,5 - 7м.п.	2015	Стальная ВГП Ду 100мм Стенка 4,5 мм	1
86	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Труба ду80х3,5 - 5 м.п.	2015	Стальная ВГП Ду 80мм Стенка 3,5 мм	1
87	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Труба ду70х3,5 - 0,8 м.п.	2015	Стальная ВГП Ду 70мм Стенка 3,5 мм	1
88	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Труба ду50х3,5 - 2 м.п.	2015	Стальная ВГП Ду 50мм Стенка 3,5 мм	1
89	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Щит аварийного отключения питания	2015	Щит аварийного отключения, материал металл, Размер 1300x1000x450	1
90	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Щит управления насосами	2015	Щит управления: материал металл, Размер 1100x1000x350	1

91	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	контроллер управления температурой воды ECL Comfort 210	2015	230в	1
92	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Щит вводной	2015	Толщина металла 1.2 мм. Степень защиты от пыли и влаги IP66.	1
93	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Провод ШВВП 2х0,75 - 13м.п.	2015	Медь, ПВХ, 2х0,75мм	1
94	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Провод ШВВП 3х0,75 - 10м.п.	2015	Медь, ПВХ, 3х0,75мм	1
95	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Провод ВВГ 4х2,5 - 15м.п.	2015	Медь, ПВХ, 4х2,5мм	1
96	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Датчик температуры погружной, медь с нержавеющей гильзой L=100 ESMU-100	2015	Датчик погружной, l-100 мм(медь)до+140 °С, Ру - 25 бар. резьба G 1/2 A	2
97	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Манометр МП-3У	2015	Манометр радиальный 10 Бар, класс точности 1.5, 1/4" МР ТИМ ИС.160274	8
98	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Биметаллический термометр 120°С ТБП-Т	2015	0-120°С ТИМ ИС.161752 Резьба - латунная. Класс точности 2.5.	3
99	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Датчик сухого хода РД 106	2015	Температура окружающей среды: от -20 до плюс 70 °С. Температура рабочей среды: от -20 до плюс 120 °С. Степень пылеводозащиты корпуса реле давления РД: IP22.	1
100	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Датчик перепада давления РРД 105	2015	Температура окружающей среды: от -20 до плюс 70 °С. Температура рабочей среды: от -20 до плюс 120 °С. Степень пылеводозащиты корпуса реле давления РД: IP22.	1
101	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Электропривод AMV20	2015	Электропривод AMV 20 Ду управляемого клапана 15-50 мм, напряжение питания 230 В, ход штока 10 мм,	1
102	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Датчик температуры воздуха (уличный) DANFOSS	2015	Датчик температуры наружного воздуха(-50. +50 °С)	1



Приложение 2
к постановлению Администрации
Дмитровского городского округа
Московской области
№ 179d-1

**Перечень недвижимого имущества, включаемого в реестр выявленного бесхозяйного имущества Дмитровского городского округа Московской области –
оборудование теплонсточников**

№ п/п	Адрес населенных пунктов	Наименование и иные характеристики объекта	год постройки	технические характеристики объекта (площадь, протяженность, материалы и т.п.) сведения о пользователях	количество, шт.
1	Московская область, Дмитровский район, с. Семёновское, д. 79	Здание (Нежилое здание, Блочно-модульная котельная)	2009	13,350x7,5x3,6 стальные панели с утеплением Площадь 100,125 кв.м.	1
2	Московская область, Дмитровский район, п. Мельчевка	Здание (Нежилое здание, Блочно-модульная котельная)	2011	10,350x8,257,5x3,6 стальные панели с утеплением Площадь 85,46 кв.м.	1
3	Московская область, город Дмитров, ул. Гравийная, д. 8	Центральный тепловой пункт	2015	6x2x1,8 стальные панели с утеплением Площадь 12кв.м	1