**Перечень имущества ОАО «Уралтеплосервис», подлежащего продаже в форме открытого конкурса:**

Имущественный комплекс, включающий в себя здание котельной с оборудованием и тепловыми сетями, а также здания, необходимые для использования котельной по назначению, расположенный по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, в том числе:

1. 3-этажное кирпично-панельное здание котельной (лит.В-В4, Г), назначение: нежилое, общей площадью 3720,7 кв.м.
2. 1-этажное кирпичное здание ГРП, назначение: нежилое, общей площадью 67 кв. м.(лит.ДП).
3. 1-этажное кирпичное здание корпуса №20- склад абразивов (лит. АИ), общей площадью 560,7 кв.м.
4. 1-этажное здание центрального склада (лит ДС, ДС1), назначение: нежилое, общей площадью 176,3 кв.м.,
5. Теплотрасса с попутным дренажем, протяженностью 109,4 п.м., лит. СТ11, по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, условный номер: 59-59-21/011/2009-437
6. Вынос теплотрассы, протяженностью 191,22 п.м., лит Ст12, по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, условный номер:59-59-21/011/2009-438
7. Магистральная теплотрасса, от котельной по улице героев Хасана, на м-н Владимирский, (участок №1), протяженность 119,6 м.(лит.Ст)
8. Магистральная теплотрасса от котельной по ул. Г.Хасана,105 на м/р-н Владимирский Свердловского р-на (участок № 3), протяженностью 215,35 м. (лит.Ст1,Ст2)
9. Магистральная теплотрасса от котельной по ул. Г.Хасана,105 на м/р-н Владимирский Свердловского р-на (участок № 5), протяженностью 451,87 м. (лит.Ст1,Ст2)
10. Магистральная теплотрасса от котельной по ул. Г.Хасана,105 на м/р-н Владимирский Свердловского р-на (участок № 6), протяженностью 2764,88м. (лит.Ст1,Ст2,Ст3,Ст4,Ст5, Ст6,Ст7)
11. Газопровод, назначение: инженерные сети, протяженностью 160,6 п.м., (лит.1), адрес объекта: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, начало-врезка в существующий газопровод по ул. Героев Хасана, конец- здание ГРП по ул. Героев Хасана,105.
12. Газопровод, назначение: инженерные сети, протяженностью 48,8 п.м., (лит.2), адрес объекта: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев хасана,105, начало-Здание ГРП, конец- здание котельной
13. Емкость для соляного раствора 50 куб.м,
14. Котел водогрейный ПТВМ 100
15. Насос центробежный D1250\*125
16. Котел водогрейный ПТВМ 100
17. Кран-балка опорная 3т (пролет 12м)
18. Кран-балка опорная 3т (пролет 12м)
19. Ножницы гильотинные
20. Фильтр натр-катионовый 30 куб.м
21. Фильтр натр-катионовый 30 куб.м,
22. Емкость для чистого стекла 24 куб.м,
23. Котел водогрейный ПТВМ 100
24. Насос центробежный D320\*50
25. Трансформаторная подстанция (Трансофрматор ТМ 1000/6/04)
26. Емкость для соляного раствора 22 куб.м,
27. Котел водогрейный ПТВМ 100
28. Насос Сетевой КРНА 300-600-40А-019
29. Расходомер с толщиномером
30. Комплект газоанализатора TESTO-325
31. Насос D1250-125
32. Станция компрессорная ПКС5
33. Водоподогреватель МВН 2052 (3шт)
34. Насос в 100-80-160
35. Резервуар, объем 1000 куб.м., сталь
36. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: под промышленные предприятия и коммунально-складские организации 3 класса вредности, общей площадью 25390 кв.м, по адресу: г.Пермь, ул. Героев Хасана,105, кадастровый номер 59:01:4411058:122
37. Насос D1250-125
38. Насос D1250-125
39. Фильтр натр-катионовый 30 куб.м,
40. Трансформаторная подстанция (Трансофрматор ТМ 1000/6/04)
41. Двухлучевой расходомер
42. Деаэратор вакуумный ДВ-200
43. Запально-сигнализационные устройства ЗСУ-ПИ-45-03
44. Запально-сигнализационные устройства ЗСУ-ПИ-45-03
45. Запально-сигнализационные устройства ЗСУ-ПИ-45-03
46. Запально-сигнализационные устройства ЗСУ-ПИ-45-03
47. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
48. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
49. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
50. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
51. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
52. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
53. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
54. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
55. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
56. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
57. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
58. Запально-сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-45-03
59. Кран-балка 5т
60. Металлическая площадка для обслуживания оборудован
61. Металлическая площадка для обслуживания оборудован
62. Насос Д200-36 с эл.двигателем АИР 180 м4 30кВт/150
63. Насос Д200-36а с эл.двигателем 30/1500
64. Насос Д200/36
65. Насос Д320/50
66. Насос Д320/50
67. Насос ЦНСг 13 - 210
68. Насосный агрегат К-90-55А
69. Насосы Д1250/125 (3штуки)
70. Ограждение склада
71. Охладитель выпара ОВВ-16
72. Сдвижные консольные ворота
73. Соляная яма СЯ-1 V-103.445 м.куб
74. Соляная яма СЯ-2 V-142.м.куб
75. ТИЖ 0,08-1,92-2х зав. № 1052
76. Трансформаторы силовые ТМ-1000 6/04 кВ
77. Узел учета тепловой энергии (город)
78. Узел учета тепловой энергии (поселок Владимирский)
79. Уровнемер Rosemount 5301
80. Фильтр ФИПа I-3,4-0,6
81. Фильтр ФИПа II-3,4-0,6
82. Шкаф автоматики деаэрационной установки в комплекте
83. Шкаф управления вентиляторами
84. Щит управления подпиточными насосами ЩУПН (10115)
85. Щит учета
86. Электродвигатель А4 400У-4у3
87. Электропривод марка ВВ-06У2
88. Электропривод механизмов запирания окон
89. Два кабеля АСБ (3х120) от ячейки №42ГПП до РУ-14
90. Два кабеля АСБ (х120) от ячейки №22 ГРП Загарье до
91. Кабел.линия 0,4кВ от ТП36ОАО"Редуктор-ПМ" до ТПкот
92. Кабел.линия0,4 кВ от ТП36ОАО"Редуктор-ПМ" до ТПдоп
93. Спаренные кабели ААШВ (3х185) от ячейки №1 и №49
94. Наружные сети питьевого водопровода от ВК до корпу
95. Пластинчатый теплообменник
96. Щит ВРУ1-11-10 УХЛ4 со счетчиками
97. Сигнализатор СТГ1-2Д зав.№ 1648
98. Сигнализатор СТГ1-2Д зав.№ 982
99. Насос К 65-50-125 Д-С-УХЛ-4 с дв.5,5/3000
100. Электродвигатель 37квт 5А 200М2 2950 об/М
101. Расходомер двухлучевой № 1
102. Расходомер двухлучевой № 2
103. Расходомер двухлучевой № 3
104. Расходомер двухлучевой № 4
105. Система видеонаблюдения
106. Система видеонаблюдения скл.№ 2
107. Счетчик СТЭ -56 1/П5 -1-4м-К1 зав.№615533
108. Щит ЩМП (управление газ. задвижкой ВК-1)
109. Щит ЩМП-2 (управление газ. задвижкой ВК-1)