



10.1

АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» 11 2018 г. № 2642

г. Кыштым

О внесении изменений в постановление администрации Кыштымского городского округа от 04.05.2018 г. № 971 «О закреплении имущества на праве хозяйственного ведения за Муниципальным предприятием Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие»

Учитывая обращение Акционерного общества «Челябкоммунэнерго» от 08.11.2018 г. № 06-1428, свидетельства о государственной регистрации права от 17.12.2013 г. 74 АД 636977, 74 АД 636927, 74 АД 636926, выписки из ЕГРП от 14.03.2016 г. № 74/010/001/216-24, от 11.02.2016 г. № 74/030/702/2016-66, от 04.02.2016 г. № 74/030/702/2016-16, кадастровые паспорта от 20.04.2016 г. №№ 7400/101/16-338614, 7400/101/16-320408, 7400/101/16-320215, 7400/101/16-320211,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Кыштымского городского округа от 04.05.2018 г. № 971 «О закреплении имущества на праве хозяйственного ведения за Муниципальным предприятием Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» следующее изменение:

приложение №1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Комитету по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа (Лотов М.Н.) внести соответствующее изменение в договор от 04.05.2018г. о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным предприятием Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие».

3. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела по управлению муниципальным имуществом Комитета по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа Пыхову О.Ю.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа, председателя Комитета по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа Лотова М.Н.

Глава Кыштымского городского округа *2642* 11.2018 *2642* Д.А. Шеболаева

ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ
КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Приложение
к постановлению администрации
Кыштымского городского округа
от «22» 11 2018 г. № 2642

Приложение № 1
к постановлению администрации
Кыштымского городского округа
от 04. 05. 2018г. № 971

Перечень имущества, закрепляемого на праве хозяйственного ведения за
Муниципальным предприятием Кыштымского городского округа «Многопрофильное
предприятие»

№ п/п	Наименование имущества	Инвентарный номер
1	Сооружение - сети теплоснабжения, адрес: Челябинская область, от забора ООО «Кыштымский огнеупорный завод» до котельной завода, кадастровый номер 74:32:00000000:4487, в т.ч. участок: - Котельная – ТК-1, наружный диаметр - 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) - 250 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная	0000727
2	Сооружение - т/сеть ул. Кольцова, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Кольцова, кадастровый номер 74:32:00000000:5297, в т.ч. участки: - от ТК-1 до ТК-2, наружный диаметр – 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 20 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-2 до УТ-15, наружный диаметр – 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 35 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-15 до ТК-3, наружный диаметр – 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 60 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-3 до ул. Кольцова, 3, наружный диаметр – 0,076 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 30 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-3 до ТК-4, наружный диаметр – 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-4 до ТК-5, наружный диаметр – 0,159 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 50 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-5 до ул. Вайнера, 34, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 40 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-5 до ул. Кольцова, 1, наружный диаметр – 0,076 м., длина	0000327

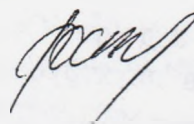
	<p>(в двухтрубном исчислении) – 7 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от ТК-4 до ул. Кольцова, 2, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 7 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от У-5 до Теплового дома, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 6 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от ТК-1 до ул. Вайнера, 2, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 5 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная</p>	
3	<p>Нежилое здание – здание бойлерной, общая площадь 195,7 кв.м., кадастровый номер 74:32:0401075:12, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Огнеупорная, д. 2а</p>	0000694
4	<p>Нежилое здание – котельная, общая площадь 640,8 кв.м., кадастровый номер 74:32:0401075:41, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Огнеупорная, д. 2а</p>	0000695
5	<p>Сооружение - т/сеть ул. Огнеупорная ЧГРЭС, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Огнеупорная, кадастровый номер 74:32:0000000:5342, в т.ч. участки:</p> <p>- от котельной КОЗ до УТ-1, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 12 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от УТ-1 до УТ-2, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 10 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от УТ-2 до УТ-3, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 57 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная;</p> <p>- от УТ-3 до УТ-4, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 50 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от УТ-4 до УТ-5, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 32 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от УТ-5 до УТ-7, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 59 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от УТ-7 до ТК-7, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 90 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от ТК-7 до ТК-8, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от ТК-8 до УТ-8, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от УТ-8 до УТ-9, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 50 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <p>- от УТ-9 до УТ-10, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в</p>	0000334

	<p>двухтрубном исчислении) – 60 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная;</p> <ul style="list-style-type: none"> - от ТК-8 до ул. Огнеупорная, 16, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 20 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-8 до ул. Огнеупорная, 18, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 28 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-9 до ул. Огнеупорная, 20, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 27 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-10 до ул. Огнеупорная, 22, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-2 до ул. Огнеупорная, 8а, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 12 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-3 до Детсад ул. Огнеупорная, 10, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 12 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-4 до ул. Огнеупорная, 12, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 28 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-5 до ул. Огнеупорная, 12а, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 15 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-7 до ул. Огнеупорная, 14, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 33 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная 	
6	<p>Сооружение - т/сеть в 4-х труб. испол. ул. ЧГРЭС, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. ЧГРЭС, кадастровый номер 74:32:0000000:5321, в т.ч. участки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от УТ-10 до УТ-11, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 130 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-11 до УТ-14, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ТК-7 до У-13, наружный диаметр – 0,125 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 60 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от У-13 до ТК-9, наружный диаметр – 0,133 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 37 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-13 до ЧГРЭС-4, наружный диаметр – 0,076 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 12 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ЧГРЭС-4 до ИТП, наружный диаметр – 0,125 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная 	0000332

7	<p>Сооружение - гор. водоснабжение, адрес: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Огнеупорная, кадастровый номер 74:32:0000000:5330, в т.ч. участки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от УТ-1 до УТ-2, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 10 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-2 до УТ-3, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 38 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-3 до УТ-4, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 69 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-4 до УТ-5, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 32 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-5 до УТ-7, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 59 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-7 до ТК-7, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 90 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ТК-7 до ТК-8, наружный диаметр – 0,108 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ТК-8 до УТ-8, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-8 до УТ-9, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 50 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-9 до УТ-10, наружный диаметр – 0,089 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 60 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ТК-7 до У-13, наружный диаметр – 0,1 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 97 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от У-13 до ТК-9, наружный диаметр – 0,1 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 37 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от У-13 до ЧГРЭС-4, наружный диаметр – 0,032 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 12 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от ТК-9 до ЧГРЭС-5, наружный диаметр – 0,1 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от ТК-8 до ул. Огнеупорная, 16, наружный диаметр – 0,027 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 20 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-8 до ул. Огнеупорная, 18, наружный диаметр – 0,027 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 28 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; 	0000333
---	---	---------

	<ul style="list-style-type: none"> - от УТ-9 до ул. Огнеупорная, 20, наружный диаметр – 0,025 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 27 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-10 до ул. Огнеупорная, 22, наружный диаметр – 0,025 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 25 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-2 до ул. Огнеупорная, 8а, наружный диаметр – 0,042 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 13 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-1 до ул. Огнеупорная, 8, наружный диаметр – 0,042 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 15 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная; - от УТ-3 до Детсада ул. Огнеупорная, 7, наружный диаметр – 0,027 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 14 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – надземная; - от УТ-5 до ул. Огнеупорная, 12а, наружный диаметр – 0,032 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 15 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки - канальная; -от УТ-7 до ул. Огнеупорная, 14, наружный диаметр – 0,057 м., длина (в двухтрубном исчислении) – 33 м., теплоизоляционный материал – маты минераловатные, тип прокладки – канальная 	
8	бойлер ДУ 500	0000729
9	Насос 1Д 315-50	0000733
10	Резервуар 2000 куб.м.	0000697
11	Резервуар 500 куб.м.	0000698
12	Сооружение узла учета воды	0000699
13	Бойлер ДУ 500	0000730
14	Бойлер ДУ 500	0000701
15	Газоотводящий ствол № 1	0000702
16	Бойлер ДУ 500	0000731
17	Котел водогрейный 1 ДКВР	0000706
18	Фильтр ФВМО	0000737
19	Оборудование на котле 1	0000709
20	Оборудование общих измер. котельной	0000712
21	Статив эл. аппаратуры 2 котел 1	0000713
22	Фильтр натри-кат	0000715
23	щит 1 котел 1	0000716
24	щит 2 котел 1	0000718
25	насос 1 Д 315 – 50	0000721
26	фильтр ФВМО 30	0000723
27	щиты управления пар. котлами	0000724
28	щиты управления подпиточными и сетевыми насосами	0000725
29	бак аккумулятор. С трубопроводами	0000726
30	насос 1Д 315-50	0000734

Исполняющий обязанности председателя
Комитета по управлению имуществом
администрации Кыштымского городского округа



С.В. Ростовцева