



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 18.01.2019

№ 13

г. Краснодар

**О закреплении за государственным унитарным предприятием
Краснодарского края «Кубаньводкомплекс»
государственного имущества Краснодарского края**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 июня 2001 № 517 «О делегировании полномочий администрации Краснодарского края по управлению и распоряжению объектами государственной собственности Краснодарского края, постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 декабря 2015 года № 1310 «О министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края», приказом Департамента имущественных отношений Краснодарского края от 3 августа 2005 года № 888 «О порядке прекращения права оперативного управления и права хозяйственного ведения на государственное имущество Краснодарского края и закреплении его на указанных вещных правах», принимая во внимание обращение государственного унитарного предприятия Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» от 14.01.2019 № 52, п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить на праве хозяйственного ведения за государственным унитарным предприятием Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» государственное имущество Краснодарского края - движимое имущество (за исключением транспортных средств, тракторов, прицепов и полуприцепов, самоходных дорожно-строительных и иных машин), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» (Лазарев):

- осуществить необходимые действия по приему, передаче имущества, указанного в пункте 1 настоящего приказа, по акту приема-передачи имущества, закрепляемого на праве хозяйственного ведения;

- представить в департамент имущественных отношений Краснодарского края необходимые документы для внесения соответствующих сведений в Реестр государственной собственности Краснодарского края.

3. Отделу финансирования и учета объектов казны министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (Тишкина) в установленном порядке:

- отразить в бюджетном учете и отчетности операции по приему, передаче государственного имущества Краснодарского края, указанного в пункте 1 настоящего приказа и представить в департамент имущественных отношений Краснодарского края необходимые документы для внесения соответствующих сведений в Реестр государственной собственности Краснодарского края.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



А.М. Волошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства

ТЭК и ЖКХ КК

от 18.01.2019 № 13

ПЕРЕЧЕНЬ

передаваемого (принимаемого) государственного имущества Краснодарского края (движимое имущество (за исключением транспортных средств, тракторов, прицепов и полуприцепов, самоходных дорожно-строительных и иных машин)

№ п/п	Наименование	Индивидуализирующие характеристики	Инвентарный номер	Год выпуска (изготовления)	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость по состоянию на 29/12/2018, руб.
	2	3	4	5	6	7
1	Насос SBS 200-520 с электродвигателем АО4-355X-4	Электродвигатель АО4-355X-4 Номинальная мощность 250 кВт, Подача в рабочей точке 800 м ³ /ч, Напор в рабочей точке 85 м, материал - чугун	108520000471	2018	2 062 000,00	2 062 000,00
2	Насос центробежный подачи жидкостей SBS 300-700 с электродвигателем ДАЗО4-450X4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450X4У1 (трехфазный) Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1200 м ³ /ч, Напор в рабочей точке 120 м, материал - чугун	108520000473	2018	3 830 600,00	3 830 600,00
3	Насос SBS 200-520 с электродвигателем АО4-355X-4	Электродвигатель АО4-355X-4 (трехфазный), Номинальная мощность 250 кВт, Подача в рабочей точке 720 м ³ /ч, Напор в рабочей точке 90 м, материал - чугун	108520000472	2018	2 062 000,00	2 062 000,00

1	2	3	4	5	6	7
4	Насос SBS 300-700 с электродвигателем ДАЗО4-450-Х4У1	электродвигателем ДАЗО4-450-Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1350 м3/ч, Напор в рабочей точке 120 м, материал - чугун	1085200000474	2018	3 830 679,53	3 830 679,53
5	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000475	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
6	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000476	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
7	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000477	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
8	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000478	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
9	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000479	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
10	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	1085200000480	2018	2 660 000,00	2 660 000,00

	2	3	4	5	6	7
11	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	108520000481	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
12	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1(трехфазный) , Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал – чугун	1085200000482	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
13	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал – чугун	1085200000483	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
14	Насос SBS 250-710 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1(трехфазный) , Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 1000 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал – чугун	1085200000484	2018	2 660 000,00	2 660 000,00
15	Насос SBS 350-510 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 2625 м3/ч, Напор в рабочей точке 73 м, материал – чугун	1085200000488	2018	2 760 000,00	2 760 000,00
16	Насос SBS 350-510 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 2625 м3/ч, Напор в рабочей точке 73 м, материал – чугун	1085200000489	2018	2 760 000,00	2 760 000,00

1	2	3	4	5	6	7
17	Насос SBS 300-560 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 2000 м3/ч, Напор в рабочей точке 73 м, материал - чугун	108520000486	2018	2 776 000,00	2 776 000,00
18	Насос SBS 300-560 с электродвигателем ДАЗО4-450Х4У1	Электродвигатель ДАЗО4-450Х4У1 (трехфазный), Номинальная мощность 630 кВт, Подача в рабочей точке 2000 м3/ч, Напор в рабочей точке 73 м, материал - чугун	108520000487	2018	2 776 000,00	2 776 000,00
19	Насос 250SLD300-180/2 с электродвигателем АО4-355Х-4	Электродвигатель АО4-355Х-4 (трехфазный), Номинальная мощность 250 кВт, Подача в рабочей точке 300 м3/ч, Напор в рабочей точке 180 м, материал - чугун	108520000485	2018	2 885 897,15	2 885 897,15
20	Насосное оборудование: LS500-400-423А, 1F1DSBAQE1, W1.250/4 TRW Горизонтальный центробежный насос двустороннего входа	Электродвигатель W1.250/4 TRW - трехфазный Номинальная мощность 250 кВт, Подача в рабочей точке 1800 м3/ч, Напор в рабочей точке 40 м, материал - чугун	108520000494	2018	2 715 491,38	2 715 491,38
21	Насосное оборудование: LS200-150-381А, 1F1DSBAQE2, Siem.75kW/4 TRW Горизонтальный центробежный насос двустороннего входа	Электродвигатель Siem.75kW/4 TRW - трехфазный Номинальная мощность 75 кВт, Подача в рабочей точке 500 м3/ч, Напор в рабочей точке 35 м, материал - чугун	108520000491	2018	849 536,78	849 536,78

1	2	3	4	5	6	7
22	Насосное оборудование: LS350-300-508С, 1F1DSBAQE1, W1.160kW/6 TRW Горизонтальный центробежный насос двустороннего входа	Электродвигатель W1.160kW/6 TRW- трехфазный Номинальная мощность 160 кВт, Подача в рабочей точке 1200 м3/ч, Напор в рабочей точке 30 м, материал - чугун	108520000493	2018	2 307 512,25	2 307 512,25
23	Насосное оборудование: LS500-400-530B, 4F2DSBAQE2, W1.800kW/4 TRW Горизонтальный центробежный насос двустороннего входа	Электродвигатель W1.800kW/4 TRW - трехфазный Номинальная мощность 800 кВт, Подача в рабочей точке 2300 м3/ч, Напор в рабочей точке 86 м, материал - чугун	108520000492	2018	3 591 269,33	3 591 269,33
24	Насос центробежный подачи жидкостей: LS500-400-423А, 4F1DSBAQE2, W1.315kW/4 TRW Горизонтальный центробежный насос двустороннего входа	Электродвигатель W1.315kW/4 TRW - трехфазный Номинальная мощность 315 кВт, Подача в рабочей точке 1700 м3/ч, Напор в рабочей точке 48 м, материал - чугун	108520000490	2018	2 507 505,20	2 507 505,20
25	Ротационный испаритель ИР- 1 ЛП (сер № XE182A0000330)	Двигатель-роторный бесщеточный. Диапазон скорости вращения 20–280 об/мин. Реверсивное вращение. Нагревательная баня – 5 л. Температура бани до 180 С. Подъемный бани– автоматический. Высота бани 150 мм. Вертикальный комплект стекла. Дисплеи – ЖК. Таймер 1-999 мин. Габариты 465x457x583. Вес 15 кг.	108520000466	2018	215 157,08	215 157,08

1	2	3	4	5	6	7
26	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ» (зав. № 1870578)	Диапазон показаний длин волн 315-990 нм. Диапазон измерений: СКНП 1-99%, оптической плотности 0,004-2 Б. Выделяемый спектральный интервал 5-7 нм. Источник излучения – лампа галогенная КГМ-12-10-2. Рабочая длина кювет 10,20,30 мм. Габариты 500x360x165. Вес 15 кг. Чехол	108520000467	2018	70 000,00	70 000,00
27	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ» (зав. № 1870542)	Диапазон показаний длин волн 315-990 нм. Диапазон измерений: СКНП 1-99%, оптической плотности 0,004-2 Б. Выделяемый спектральный интервал 5-7 нм. Источник излучения – лампа галогенная КГМ-12-10-2. Рабочая длина кювет 10,20,30 мм. Габариты 500x360x165. Вес 15 кг. Чехол	108520000468	2018	70 000,00	70 000,00
28	АКВ-07МК Анализатор вольтамперометрический (Полярограф) зав. № 1223	Объем электрохимической ячейки 20 см ³ . Габариты 370x270x235. Вес 6 кг.	108520000469	2018	160 000,00	160 000,00

Скакун

Начальник отдела правового
и кадрового обеспечения

О.В.Скакун