



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»  
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

П Р И К А З

« 24 » 06 20 14.

г. Краснодар

№ 16-г

Об утверждении перечня платных  
дополнительных услуг

В соответствии с Порядком установления цен (тарифов) на услуги, оказываемые физическим и юридическим лицам государственными унитарными предприятиями Краснодарского края и ГАОУ КК «Кубанвкий учебный центр ЖКХ», подведомственными министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, утвержденным приказом министерства ТЭК и ЖКХ КК от 20.09.2016 № 308 и учитывая материальную базу, численный состав, квалификацию персонала предприятия (структурные подразделения: РЭУ «Троицкий групповой водопровод», РЭУ «Таманский групповой водопровод», РЭУ «Ейский групповой водопровод»)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень дополнительных платных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам структурными подразделениями (РЭУ «Троицкий групповой водопровод», РЭУ «Таманский групповой водопровод», РЭУ «Ейский групповой водопровод») государственного унитарного предприятия Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по экономике и финансам А.В.Олехову.

Директор

В.Р. Белоголов

### Перечень

платных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам структурными подразделениями (РЭУ «Троицкий групповой водопровод», РЭУ «Таманский групповой водопровод», РЭУ «Ейский групповой водопровод») государственного унитарного предприятия Краснодарского края «Кубаньводкомплекс»

№ п/п	Наименование услуги
1.	Услуги по размещению оборудования связи на территории предприятия (вышки)
2.	Услуги по заправке водой спецтранспорт потребителей (без стоимости воды)
3.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации (без выезда на объект)
4.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (до 10-ти км)
5.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (до 20-ти км)
6.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (до 30-ти км)
7.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (до 40-ка км)
8.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (до 50-ти км)
9.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект (свыше 50-ти км)
10.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выдачей разрешения на производство работ (без выезда на объект)
11.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (до 10-ти км)
12.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (до 20-ти км)
13.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (до 30-ти км)
14.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (до 40-ка км)
15.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (до 50-ти км)
16.	Согласование проектно-сметной, рабочей документации с выездом на объект с выдачей разрешения на производство работ (свыше 50-ти км)
17.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (до 10 км)
18.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (до 20 км)



19.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (до 30 км)
20.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (до 40 км)
21.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (до 50 км)
22.	Приемка сетей в эксплуатацию с выездом на объект (свыше 50-ти км)
23.	Услуги по определению места нахождения коммуникаций и контроля по выполнению работ при пересечении с линейными сооружениями
24.	Услуги по подготовке проекта технических условий на пересечение коммуникаций сторонних организаций с инженерными коммуникациями предприятия
25.	Услуги бригады РЭУ по отключению и присоединению к инженерным коммуникациям
26.	Услуги по принятию узла учета холодной воды в эксплуатацию с внесением информации в базу данных
27.	Услуги по замене узла холодной воды (без учета стоимости водомера)
28.	Услуги по установке узла учета холодной и горячей воды диаметром 15-20 мм с фильтром (без учета стоимости водомера)
29.	Услуги по установке узла учета холодной и горячей воды диаметром 15-20 мм без фильтра (без учета стоимости водомера)
30.	Услуги по установке общедомового прибора учета холодной и горячей воды диаметром 15-20 мм с фильтров (без учета стоимости водомера)
31.	Услуги по установке общедомового прибора учета холодной и горячей воды диаметром 15-20 мм с фильтров с использованием экскаватора (без учета стоимости водомера)
32.	Услуги по выезду контролера частного сектора для осмотра объекта по заявке заказчика
33.	Услуги по изготовлению и выдаче справок
34.	Услуги по копированию 1 страницы формата А 4
35.	Расточка фланцев Д=300
36.	Расточка фланцев Д=350
37.	Расточка фланцев Д=400
38.	Расточка фланцев Д=450
39.	Расточка фланцев Д=500
40.	Расточка фланцев Д=550
41.	Расточка вала для фикального насоса
42.	Восстановление шпоночного паза полумуфты 45 мм
43.	Восстановление шпоночного паза полумуфты 55 мм
44.	Восстановление шпоночного паза полумуфты 70 мм
45.	Восстановление шпоночного паза полумуфты 90 мм
46.	Восстановление шпоночного паза полумуфты 110 мм
47.	Услуга по ремонту насосов марки ЦН
48.	Услуги по ремонту насосов марки ЦНС
49.	Услуги по ремонту насосов марки 1Д
50.	Услуги электролаборатории
51.	Испытание диэлектрических резиновых перчаток, бот, галош повышенным напряжением
52.	Испытание штанг изолирующих повышенным напряжением
53.	Испытание указателей напряжения повышенным напряжением (6-10 кВ)
54.	Испытание указателей напряжения повышенным напряжением (до 1000В)
55.	Испытание инструмента с изолирующими рукоятками повышенным напряжением
56.	Испытание трансформаторного масла на пробой



57.	Определение места повреждений кабельных линий до 1 кВ
58.	Определение места повреждений кабельных линий 6-10 кВ
59.	Испытание электроизмерительных клещей повышенным напряжением (6-10 кВ)
60.	Испытание электроизмерительных клещей повышенным напряжением (до 1000 В)
61.	Испытание кабеля 6-10 кВ (без оформления наряда в ЭС)
62.	Измерение контура заземления
63.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
64.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»
65.	Измерение сопротивления изоляции КЛ до 1 кВ
66.	Услуги производственной лаборатории по контролю качества воды
67.	Определение органолептических показателей воды (привкус)
68.	Определение органолептических показателей воды (запах)
69.	Определение органолептических показателей воды (мутность)
70.	Определение органолептических показателей воды (цветность)
71.	Определение обобщенных показателей воды (РН)
72.	Определение обобщенных показателей воды (сухой остаток)
73.	Определение обобщенных показателей воды (окисляемость перманганатная)
74.	Определение обобщенных показателей воды (жесткость общая)
75.	Определение неорганических химических веществ в воде (железо общее)
76.	Определение неорганических химических веществ в воде (марганец)
77.	Определение неорганических химических веществ в воде (медь)
78.	Определение неорганических химических веществ в воде (цинк)
79.	Определение неорганических химических веществ в воде (сульфаты)
80.	Определение неорганических химических веществ в воде (хлориды)
81.	Определение неорганических химических веществ в воде (аммоний)
82.	Определение неорганических химических веществ в воде (кальций)
83.	Определение неорганических химических веществ в воде ( фториды)
84.	Определение неорганических химических веществ в воде (нитриты)
85.	Определение неорганических химических веществ в воде (иодиды)
86.	Определение неорганических химических веществ в воде (бромиды)
87.	Определение неорганических химических веществ в воде (нитраты)
88.	Определение неорганических химических веществ в воде (мышьяк)
89.	Определение остаточного хлора в воде
90.	Определение щелочности воды
91.	Отбор проб воды ( без транспортных затрат)
92.	Выдача заключения
93.	Определение микробиологических показателей воды ( ОМЧ(МАФAM)
94.	Определение микробиологических показателей воды (БГКП (ОКБ)
95.	Определение микробиологических показателей воды (ТТКФБ(ТКБ)
96.	Определение микробиологических показателей воды (коли-фаги)