



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЖЕЦКОГО РАЙОНА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2019

г.Бежецк

№422

Об установлении тарифов на платные услуги и выполняемые работы МУП «БМПЭГТС»

В соответствии с порядком принятия решений об установлении тарифов на услуги, работы муниципальных унитарных предприятий и учреждений муниципального образования «Бежецкий район» Тверской области, утвержденным решением Собрания депутатов Бежецкого района Тверской области, на основании решения комиссии по регулированию тарифов на услуги, работы муниципальных предприятий и учреждений Бежецкого района (протокол №1 от 12.09.2019), администрация Бежецкого района Тверской области, -

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на платные услуги и выполняемые работы МУП «БМПЭГТС» (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Бежецкого района Тверской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава Бежецкого района



И.А. Павлов

Тарифы на платные услуг МУП «БМПЭГТС»

№п/ п	Наименование услуг	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб. (без НДС)	НДС, руб.	Стоимость услуги, руб. (с НДС)
1	Стоимость ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии потребителю (физическому лицу)	шт	1399,42	279,88	1679,3
2	Стоимость ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии потребителю (юридическому лицу)	шт	2201,08	440,22	2641,3
3	Стоимость контрольной проверки абонентов при внеплановом обходе	шт	374,75	74,95	449,7
4	Стоимость замены 1-фазного счетчика при плановом обходе	шт	186,78	37,36	224,14
5	Стоимость замены 1-фазного счетчика при внеплановом обходе	шт	464,34	92,87	557,21
6	Стоимость снятия и установки 3-х фазного счетчика, включенного непосредственно без измерительных трансформаторов тока в сетях 0,4 кВ	шт	1433,29	286,66	1719,95
7	Стоимость снятия и установки 3-х фазного счетчика, включенного с измерительными трансформаторами тока в сетях 0,4 кВ	шт	1687,57	337,51	2025,08
8	Стоимость проверки 3х-фазного счетчика при внеплановом обходе	шт	1077	215,4	1292,4
9	Стоимость замены комплекта трансформаторов тока в сетях 0,4 кВ	шт	1406,25	281,25	1687,5
10	Подготовка дубликатов актов об технологическом присоединении	шт	865,1	173,02	1038,12
11	Испытание электрозащитных средств (боты, галоши, перчатки диэлектрические) на 1 пару	1 пара	310,24	62,05	372,29
12	Испытание электрозащитных средств (испытания указателя напряжения до 35 кВ) за 1 шт.	шт	529,89	105,98	635,87
13	Испытание электрозащитных средств (штанга изолирующая до 35 кВ) за 1шт.	шт	370,72	74,14	444,86
14	Испытание указателя напряжения повышенным напряжением до 1000В вкл.	шт	299,13	59,83	358,96

15	Испытание изолирующих клещей повышенным напряжением до 1000В вкл.	шт	331,25	66,25	397,5
16	Испытание слесарно-монтажного инструмента с изолирующими рукоятками повышенным напряжением	шт	248,02	49,6	297,62
17	Испытание опорных изоляторов напряжением до 10кВ	шт	5177,79	1035,56	6213,35
18	Измерение сопротивления заземляющих устройств за 1 шт.	шт	2128,3	425,66	2553,96
19	Испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 3-20 кВ при текущем ремонте за 1шт.	шт	5618,24	1123,65	6741,89
20	Испытание силовой кабельной линии 6-10кВ за 1шт.	шт	5285,52	1057,1	6342,62
21	Испытание комплексного распреустройства	шт	4715,97	943,19	5659,16
22	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством) при напряжении подстанции до 110кВ при текущем ремонте (1 присоединение)	1 присоединение	3669,17	733,83	4403,00
23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельной линии напряжением до 1кВ	шт	2511,39	502,28	3013,67
24	Стоимость работы электролаборатории	1 маш./час	4743,8	948,76	5692,56