



Акционерное общество  
**«ДОНЭНЕРГО»**  
(АО «Донэнерго»)

## ПРИКАЗ

«31» июня 2024 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 304

**Об утверждении «Прайс-листа на типовые виды услуг АО «Донэнерго»  
по прочей деятельности с 01.08.2024»**

Для заключения типовых договоров по прочим видам услуг согласно регламенту бизнес-процесса «Прочая деятельность» (приказ АО «Донэнерго» от 14.06.2019 № 267)

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и принять к руководству с 01.08.2024 Прайс-лист на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности (приложение к настоящему приказу).

2. Руководителям структурных подразделений аппарата управления АО «Донэнерго», участвующим в процессе «Прочая деятельность», обеспечить ознакомление персонала с Прайс-листом на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности в трехдневный срок с даты подписания настоящего приказа.

3. Директорам филиалов (МЭС, ГЭС) АО «Донэнерго»:

3.1. Ознакомить с Прайс-листом на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности соответствующий персонал филиала, в том числе РЭС/УЭС, в трехдневный срок с даты подписания настоящего приказа.

3.2. При заключении типовых договоров по прочим видам деятельности руководствоваться утвержденным Прайс-листом с 01.08.2024.

4. Признать утратившим силу приказ АО «Донэнерго» от 09.08.2023 № 355 «Об утверждении «Прайс-листа на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности с 01.08.2023» с 01.08.2024.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления реализации услуг Брусова Д.Б.

Генеральный директор  
АО «Донэнерго»

КОПИЯ  
ВЕРНА

Ведущий специалист  
отдела делопроизводства и архива  
Г. И. Лебединская

*31.07.2024*



В.Г. Срабонянц

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу АО «Донэнерго»

от «31» *марта* 2024 г. № 307

Прайс-лист типовых видов услуг АО «Донэнерго» с 01.08.2024.

№ п/п	Наименование (работ) услуг	Единица измерения	Цена руб. с НДС
<b>1</b>	<b>Обслуживание электрических сетей потребителей.</b>		
	<b>Виды испытаний и измерений защитных средств и электрооборудования в электрических сетях потребителей</b>		
1.1.	Доливка масла в силовой трансформатор	1 шт.	5236,44
1.2.	Доливка масла в масляный выключатель	1 шт.	4712,80
1.3.	Замер напряжения на опоре	1 замер	5480,64
1.4.	Измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 шт.	4377,65
1.5.	Измерение сопротивления изоляции масляного выключателя	1 выкл.	5760,07
1.6.	Измерение сопротивления изоляции силовых и осветительных сетей до 1000 В	1 шт.	3371,83
1.7.	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 шт.	2429,71
1.8.	Измерение сопротивления контура заземления	1 испытание	6472,20
1.9.	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки до 1000 В	1 измерение	4545,19
1.10.	Измерение сопротивления изоляции	1 испытание	4021,60
1.11.	Испытание контактов на нагрев	1 контакт	4377,65
1.12.	Измерение сопротивления изоляции кабельных линий и осмотр концевой разделки кабеля	1 кабель	5257,36
1.13.	Измерение сопротивления изоляции силового трехфазного двухобмоточного трансформатора	1 измерение	8210,71
1.14.	Измерение сопротивления изоляции измерительных трансформаторов тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	4901,28
1.15.	Измерение переходного сопротивления контактных соединений	1 шт.	4901,28
1.16.	Измерение сопротивления заземления опор ВЛ-0,4кВ, 6-10кВ	1 испытание	4545,19
1.17.	Испытание масла трансформаторного	1 шт.	4649,95

1.18.	Испытание трансформатора тока 6-10 кВ	1 шт.	4377,65
1.19.	Испытание выключателя нагрузки 6-10 кВ	1 шт.	5948,57
1.20.	Испытание сборных и соединительных шин 6-10 кВ	1 шт.	4524,29
1.21.	Испытание разрядника 6-10 кВ	1 шт.	7839,60
1.22.	Испытание разъединителя 6-10 кВ	1 шт.	12629,04
1.23.	Испытание кабеля напряжением 0,4 кВ, 6-10 кВ до 500м	1 шт.	18074,32
1.24.	Испытание коммутационного аппарата 6-10 кВ	1 шт.	5068,87
1.25.	Испытание коммутационного аппарата до 1 кВ	1 шт.	4733,74
1.26.	Испытание трансформатора до 1,6 МВА	1 шт.	20671,01
1.27.	Испытание повышенным напряжением изолирующих клещей	1 шт.	1214,83
1.28.	Испытание повышенным напряжением диэлектрических бот, галош (на одну пару)	1 шт.	691,20
1.29.	Испытание монтерских когтей, поясов, лестниц на прочность	1 шт.	691,20
1.30.	Испытание повышенным напряжением инструмента с изолирующими рукоятками	1 шт.	335,14
1.31.	Испытание повышенным напряжением штанги изолирующей	1 шт.	335,14
1.32.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения двухполюсного до 1000В	1 шт.	335,14
1.33.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения однополюсного до 1000В	1 шт.	335,14
1.34.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения однополюсного до 6-10 кВ	1 шт.	439,85
1.35.	Испытание повышенным напряжением перчаток диэлектрических	1 пара	418,92
1.36.	Обработка масла	1 шт.	10116,77
1.37.	Обрезка крон деревьев	1 дер.	8447,26
1.38.	Определение удельного сопротивления грунта	1 испытание	3665,52
1.39.	Определение трассы кабельной линии 6-35 кВ	1 шт.	15965,56
1.40.	Перераспределение нагрузок по фидерам ЛЭП 0,4 кВ	1 фидер	4482,40
1.41.	Работы по определению мест повреждения на КЛ	До 500 м трассы	11176,12
1.42.	Текущий ремонт разъединителя с приводом 6-10 кВ	1 шт.	11449,56
1.43.	Текущий ремонт выключателя нагрузки с приводом 6-10 кВ	1 шт.	8043,12

1.44.	Текущий ремонт рубильника 0,4 кВ	1 шт.	5068,87
1.45.	Текущий ремонт силового трансформатора 25-160 кВА	1 шт.	6995,86
1.46.	Текущий ремонт силового трансформатора 250-400 кВА	1 шт.	8043,12
1.47.	Текущий ремонт силового трансформатора 630 кВА	1 шт.	9090,43
1.48.	Установка заземляющих приспособлений и снятие их с опор	1 з/з.	6052,54
1.49.	Фазировка КЛ 6-10кВ	1 шт.	6807,36
1.50.	Химический анализ трансформаторного масла	1 шт.	2429,71
<b>2</b>	<b>Строительно-монтажные работы</b>		
2.1.	Замена однофазного наружного ввода (от опоры до здания)	1 ввод	4049,64
2.2.	Замена трёхфазного наружного ввода (от опоры до здания)	1 ввод	4405,72
2.3.	Замена ламп светильников наружного освещения с лампами накаливания	1 светильник	3979,49
2.4.	Замена ламп светильников наружного освещения с ртутными лампами	1 светильник	4265,40
2.5.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике	1 аппарат	3526,00
2.6.	Замена вводного автоматического выключателя	1 шт.	2091,43
2.7.	Замена ламп светильников наружного освещения на НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	4265,40
2.8.	Замена светильников наружного освещения на НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	4873,06
2.9.	Замена кронштейна светильника однорожкового РКУ	1 шт.	3371,83
2.10.	Замена фотореле	1 шт.	3015,77
2.11.	Замена щита низкого напряжения в РУ	1 шт.	6116,14
2.12.	Замена провода до 4-6 мм в светильниках НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	4705,49
2.13.	Корректировка реле включения каскада в ТП/КТП 10/0,4 кВ НО	1 шт.	2955,60
2.14.	Монтаж/Демонтаж АД-12	1 шт.	3497,93
2.15.	Ревизия светильника РКУ, ЖКУ	1 шт.	3337,48
2.16.	Монтаж / демонтаж автоматического выключателя	1 шт.	1717,56
2.17.	Монтаж / демонтаж ограничителя импульсного перенапряжения	1 шт.	3141,88
2.18.	Монтаж / демонтаж ограничителя мощности на ток до 100 А	1 шт.	4545,19

2.19.	Монтаж / демонтаж пускателя		1 шт.	4545,19
2.20.	Монтаж / демонтаж щитка осветительного		1 шт.	3141,88
2.21.	Монтаж / демонтаж УЗО		1 шт.	3665,52
<b>3</b>	<b>Предоставление в аренду имущества АО «Донэнерго»</b>			
3.1.	Автомобиль на базе УАЗ		1 Час	1285,79
3.2.	Трактор МТЗ		1 час	2063,47
3.3.	Автокран		1 Час	3338,53
3.4.	Автобус		1 Час	2014,66
3.5.	Автобуровая		1 час	2369,08
3.6.	Экскаватор		1 Час	2353,03
3.7.	Автовышка		1 Час	2498,71
3.8.	Длинномер КАМАЗ		1 Час	2178,04
3.9.	Манипулятор КАМАЗ		1 Час	3595,43
3.10.	Самосвал КАМАЗ		1 Час	2305,43
<b>4.</b>	<b>Консультационные и организационно-технические услуги (согласование рабочего проекта, разработка схем и определение нагрузок)</b>			
4.1.	Включение или отключение выключателя нагрузки 6-10 кВ или разъединителя 6-10 кВ по заявке потребителя		1 шт.	5341,15
4.2.	Включение или отключение масляного выключателя 6 - 10 кВ по заявке потребителя		1 шт.	3937,78
4.3.	Включение или отключение потребителя от ВЛ-0,4 кВ		1 шт.	3204,29
4.4.	Включение отключение рубильником или автоматическим выключателем в РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции питающей линии потребителя по заявке потребителя		1 шт.	4126,32
4.5.	Вызов представителя для определения возможности производства работ на объекте или размещение объекта вблизи линии электропередачи		1 шт.	2034,64
4.6.	Выполнение работ по расчету мощности для объектов проектирования и строительства		1 шт.	2219,47
4.7.	Выполнение работ по расчету потерь в электрической сети воздушных и кабельных линий		1 шт.	1731,19
4.8.	Допуск к работе сторонних организаций в электроустановках		1 шт.	5529,28
4.9.	Осмотр воздушной линии электропередачи без ее отключения		1 км	1752,29

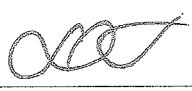




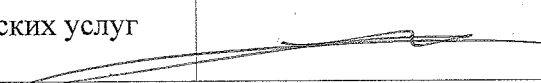
4.10.	Осмотр концевых муфт на центрах питания и абонентских подстанциях РП, ТП, КТП	1 шт.	3833,08
4.11.	Осуществление работ в соответствии с инструкцией для Заявителя по технологическому присоединению к сетям АО «Донэнерго»	1 шт.	3945,05
4.12.	Подготовка информационного письма о возможности подключения объекта к электрическим сетям	1 шт.	6421,63
4.13.	Подключение / отключение отпайки воздушной линии 6-10 кВ по заявке потребителя	1 шт.	6492,58
4.14.	Разработка однолинейной схемы электроснабжения потребителя	1 шт.	2959,27
4.15.	Разработка технических условий на вынос инженерных коммуникаций	1 шт.	5681,81
4.16.	Согласование рабочего проекта сторонней организации (за исключением объектов технологического присоединения)	1 шт.	1731,19
4.17.	Введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии от ВЛ 0,4 кВ по заявке гарантирующего поставщика с выездом бригады на место	1 шт.	2673,37
4.18.	Введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии рубильником или автоматическим выключателем в РУ-0,4 кВ ТП питающей линии потребителя по заявке гарантирующего поставщика с выездом бригады на место	1 шт.	1842,60
4.19.	Введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии по заявке гарантирующего поставщика с использованием автоматизированной системы управления	1 шт.	412,75
<b>5</b>	<b>Предоставление услуг по техническому обслуживанию приборов учета электрической энергии</b>		
5.1.	Замена измерительного трансформатора тока без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 компл.	3141,88
5.2.	Замена однофазного электросчетчика без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	1717,56
5.3.	Замена трехфазного электросчетчика прямого включения без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	1906,06
5.4.	Замена трехфазного электросчетчика, подключенного через трансформаторы тока без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	2073,65
5.5.	Монтаж / демонтаж трансформатора тока 0,4 кВ	1 компл.	3141,88
5.6.	Монтаж однофазного электрического шкафа по заявке Потребителя	1 шт.	1906,06
5.7.	Монтаж трехфазного электрического шкафа по заявке Потребителя	1 шт.	3497,93
5.8.	Перепрограммирование однофазного электронного счетчика	1 шт.	3204,70
5.9.	Перепрограммирование трехфазного электронного счетчика	1 шт.	3497,93
5.10.	Проверка технических характеристик однофазного электросчетчика, не находящегося в эксплуатации в	1 шт.	1612,84

	АО «Донэнерго»			
5.11.	Проверка технических характеристик трехфазного электросчетчика, не находящегося в эксплуатации в АО «Донэнерго»	1 шт.		1968,89
5.12.	Снятие показаний электрического счетчика по заявке потребителя	1 шт.		1382,40
5.13.	Снятие профиля мощности по заявке потребителя	1 шт.		1382,40




## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта приказа «Об утверждении Прайс-листа на типовые виды услуг  
АО «Донэнерго» по прочей деятельности с 01.08.2024»

Должность	Подпись	Ф И О / Дата
Главный инженер		М.В. РЫЖОВ «31» 07 2024 г.
2.0 Главный бухгалтер а		Т.Ю. Гуценко <i>Королевско</i> «30» 07 2024 г.
Начальник Управления реализации услуг		Д.Б. Брусов «22» 07 2024 г.
Руководитель сектора организации и оплаты труда отдела по управлению персоналом, и.о. начальника отдела по управлению персоналом		Л.А. Шульга «30» 07 2024 г.
Начальник планово-экономического отдела		О.Г. Ковалева <i>АВМ</i> «30» 07 2024 г.
Руководитель группы коммерческих услуг		А.М. Рыковский «22» 07 2024 г.

Согласование документа проведено в СОУК «Мотив» задача № \_\_\_\_\_

Рассылка: руководство АО «Донэнерго», руководители всех СП аппарата управления, директора филиалов МЭС, ГЭС

 Н.С. Юркевич

144-4-56