



Акционерное общество
«ДОНЭНЕРГО»
(АО «Донэнерго»)

ПРИКАЗ

«09» августа 2023 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 355

Об утверждении «Прайс-листа на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности с 01.08.2023»

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 01.08.2023 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 01.08.2023.

4. Признать утратившим силу приказ АО «Донэнерго» от 22.07.2022 № 456 «Об утверждении «Прайс-листа на типовые виды услуг АО «Донэнерго» по прочей деятельности с 01.08.2022 года» с 01.08.2023.

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

Генеральный директор
АО «Донэнерго»



Ведущий специалист
отдела делопроизводства и архива
Г. И. Лебединская

09.08.2023



В. Г. Срабоняц

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу АО «Донэнерго»

от «09» августа 2023 г. № 355

Прайс-лист типовых видов услуг АО «Донэнерго» с 01.08.2023

№ п/п	Наименование (работ) услуг	Единица измерения	Цена руб. с НДС
1	Обслуживание электрических сетей потребителей.		
	Виды испытаний и измерений защитных средств и электрооборудования в электрических сетях потребителей		
1.1.	Доливка масла в силовой трансформатор	1 шт.	4841,47
1.2.	Доливка масла в масляный выключатель	1 шт.	4357,32
1.3.	Замер напряжения на опоре	1 замер	5066,76
1.4.	Измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 шт.	4047,48
1.5.	Измерение сопротивления изоляции масляного выключателя	1 выкл.	5325,60
1.6.	Измерение сопротивления изоляции силовых и осветительных сетей до 1000 В	1 шт.	3117,28
1.7.	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 шт.	2246,44
1.8.	Измерение сопротивления контура заземления	1 испытание	5984,08
1.9.	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки до 1000 В	1 измерение	4202,35
1.10.	Измерение сопротивления изоляции	1 испытание	3718,25
1.11.	Испытание контактов на нагрев	1 контакт	4047,48
1.12.	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий и осмотр концевой разделки кабеля	1 кабель	4860,82
1.13.	Измерение сопротивления изоляции силового трехфазного двухобмоточного трансформатора	1 измерение	7591,39
1.14.	Измерение сопротивления изоляции измерительных трансформаторов тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	4531,63
1.15.	Измерение переходного сопротивления контактных соединений	1 шт.	4531,63
1.16.	Измерение сопротивления заземления опор ВЛ-0,4кВ, 6-10кВ	1 испытание	4202,35
1.17.	Испытание масла трансформаторного	1 шт.	4299,19

1.18.	Испытание трансформатора тока 6-10 кВ	1 шт.	4047,48
1.19.	Испытание выключателя нагрузки 6-10 кВ	1 шт.	5499,91
1.20.	Испытание сборных и соединительных шин 6-10 кВ	1 шт.	4183,01
1.21.	Испытание разрядника 6-10 кВ	1 шт.	7247,56
1.22.	Испытание разъединителя 6-10 кВ	1 шт.	11675,21
1.23.	Испытание кабеля напряжением 0,4 кВ, 6-10 кВ до 500м	1 шт.	16709,14
1.24.	Испытание коммутационного аппарата 6-10 кВ	1 шт.	4686,52
1.25.	Испытание коммутационного аппарата до 1 кВ	1 шт.	4376,68
1.26.	Испытание трансформатора до 1,6 МВА	1 шт.	19109,74
1.27.	Испытание повышенным напряжением изолирующих клещей	1 шт.	1123,24
1.28.	Испытание повышенным напряжением диэлектрических бот, галош (на одну пару)	1 шт.	639,07
1.29.	Испытание монтерских когтей, поясов, лестниц на прочность	1 шт.	639,07
1.30.	Испытание повышенным напряжением инструмента с изолирующими рукоятками	1 шт.	309,84
1.31.	Испытание повышенным напряжением штанги изолирующей	1 шт.	309,84
1.32.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения двухполюсного до 1000В	1 шт.	309,84
1.33.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения однополюсного до 1000В	1 шт.	309,84
1.34.	Испытание повышенным напряжением указателя напряжения однополюсного до 6-10 кВ	1 шт.	406,72
1.35.	Испытание повышенным напряжением перчаток диэлектрических	1 пара	387,34
1.36.	Обработка масла	1 шт.	9353,71
1.37.	Обрезка крон деревьев	1 дер.	7809,28
1.38.	Определение удельного сопротивления грунта	1 испытание	3389,02
1.39.	Определение трассы кабельной линии 6-35 кВ	1 шт.	14759,64
1.40.	Перераспределение нагрузок по фидерам ЛЭП 0,4 кВ	1 фидер	4144,30
1.41.	Работы по определению мест повреждения на КЛ	До 500 м трассы	10331,95
1.42.	Текущий ремонт разъединителя с приводом 6-10 кВ	1 шт.	10584,82
1.43.	Текущий ремонт выключателя нагрузки с приводом 6-10 кВ	1 шт.	7436,47

1.44.	Текущий ремонт рубильника 0,4 кВ	1 шт.	4686,52
1.45.	Текущий ремонт силового трансформатора 25-160 кВА	1 шт.	6468,22
1.46.	Текущий ремонт силового трансформатора 250-400 кВА	1 шт.	7436,47
1.47.	Текущий ремонт силового трансформатора 630 кВА	1 шт.	8404,78
1.48.	Установка заземляющих приспособлений и снятие их с опор	1 з/з.	5595,43
1.49.	Фазировка КЛ 6-10кВ	1 шт.	6293,92
1.50.	Химический анализ трансформаторного масла	1 шт.	2246,44
2	Строительно-монтажные работы		
2.1.	Замена однофазного наружного ввода (от опоры до здания)	1 ввод	3743,88
2.2.	Замена трёхфазного наружного ввода (от опоры до здания)	1 ввод	4073,09
2.3.	Замена ламп светильников наружного освещения с лампами накаливания	1 светильник	3678,96
2.4.	Замена ламп светильников наружного освещения с ртутными лампами	1 светильник	3943,30
2.5.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике	1 аппарат	3259,73
2.6.	Замена вводного автоматического выключателя	1 шт.	1936,60
2.7.	Замена ламп светильников наружного освещения на НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	3943,30
2.8.	Замена светильников наружного освещения на НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	4505,04
2.9.	Замена кронштейна светильника однорожкового РКУ	1 шт.	3117,28
2.10.	Замена фогореле	1 шт.	2788,03
2.11.	Замена щита низкого напряжения в РУ	1 шт.	5654,83
2.12.	Замена провода до 4-6 мм в светильниках НКУ, РКУ, ЖКУ	1 шт.	4350,10
2.13.	Корректировка реле включения каскада в ТП/КТП 10/0,4 кВ НО	1 шт.	2732,68
2.14.	Монтаж/Демонтаж АД-12	1 шт.	3234,10
2.15.	Ревизия светильника РКУ, ЖКУ	1 шт.	3085,42
2.16.	Монтаж / демонтаж автоматического выключателя	1 шт.	1588,00
2.17.	Монтаж / демонтаж ограничителя импульсного перенапряжения	1 шт.	2904,89
2.18.	Монтаж / демонтаж ограничителя мощности на ток до 100 А	1 шт.	4202,35





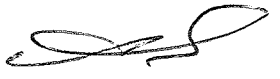

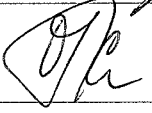

2.19.	Монтаж / демонтаж пускателя	1 шт.	4202,35
2.20.	Монтаж / демонтаж щитка осветительного	1 шт.	2904,89
2.21.	Монтаж / демонтаж УЗО	1 шт.	3389,02
3	Предоставление в аренду имущества АО «Донэнерго»		
3.1.	Автомобиль на базе УАЗ	1 Час	1237,20
3.2.	Трактор МТЗ	1 час	2018,28
3.3.	Автокран	1 Час	3203,95
3.4.	Автобус	1 Час	1966,07
3.5.	Автобуровая	1 час	2311,57
3.6.	Экскаватор	1 Час	2295,54
3.7.	Автовышка	1 Час	2434,12
3.8.	Длинномер КАМАЗ	1 Час	2129,45
3.9.	Манипулятор КАМАЗ	1 Час	3460,85
3.10.	Самосвал КАМАЗ	1 Час	2256,84
4.	Консультационные и организационно-технические услуги (согласование рабочего проекта, разработка схем и определение нагрузок)		
4.1.	Вызов представителя для определения возможности производства работ на объекте или размещении объекта вблизи линии электропередачи	1 шт.	1881,29
4.2.	Выполнение работ по расчету мощности для объектов проектирования и строительства	1 шт.	2051,47
4.3.	Выполнение работ по расчету потерь в электрической сети воздушных и кабельных линий	1 шт.	1600,15
4.4.	Допуск к работе сторонних организаций в электроустановках	1 шт.	5111,56
4.5.	Осмотр воздушной линии электропередачи без ее отключения	1 км	1620,24
4.6.	Осмотр концевых муфт на центрах питания и абонентских подстанциях РП, ТП, КТП	1 шт.	3543,96
4.7.	Включение или отключение выключателя нагрузки 6-10 кВ или разъединителя 6-10 кВ по заявке потребителя	1 шт.	4938,29
4.8.	Включение или отключение масляного выключателя 6 - 10 кВ по заявке потребителя	1 шт.	3640,78
4.9.	Включение отключения рубильником или автоматическим выключателем в РУ-0,4 кВ трансформаторной	1 шт.	3815,08

	подстанции питающей линии потребителя по заявке потребителя		
4.10.	Подключение / отключение отпайки воздушной линии 6-10 кВ по заявке потребителя	1 шт.	6002,23
4.11.	Включение или отключение потребителя от ВЛ-0,4 кВ	1 шт.	2962,36
4.12.	Разработка однолинейной схемы электроснабжения потребителя	1 шт.	2735,32
4.13.	Разработка технических условий на вынос инженерных коммуникаций	1 шт.	5251,80
4.14.	Согласование рабочего проекта сторонней организации (за исключением объектов технологического присоединения)	1 шт.	1600,15
4.15.	Осуществление работ в соответствии с инструкцией для Заявителя по технологическому присоединению к сетям АО «Донэнерго»	1 шт.	3647,09
4.16.	Введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии от ВЛ 0,4 кВ по заявке гарантирующего поставщика с выездом бригады на место	1 шт.	2493,82
4.17.	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.	1718,84
4.18.	Введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии по заявке гарантирующего поставщика с использованием автоматизированной системы управления	1 шт.	385,03
5	Предоставление услуг по техническому обслуживанию приборов учета электрической энергии		
5.1.	Замена однофазного электросчетчика без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	1588,00
5.2.	Замена трехфазного электросчетчика прямого включения без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	1762,27
5.3.	Замена трехфазного электросчетчика, подключенного через трансформаторы тока без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 шт.	1917,22
5.4.	Замена измерительного трансформатора тока без ввода в эксплуатацию по заявке потребителя	1 компл.	2904,89
5.5.	Монтаж / демонтаж трансформатора тока 0,4 кВ	1 компл.	2904,89
5.6.	Монтаж однофазного электрического шкафа по заявке Потребителя	1 шт.	1762,27
5.7.	Монтаж трехфазного электрического шкафа по заявке Потребителя	1 шт.	3234,10
5.8.	Перепрограммирование однофазного электронного счетчика	1 шт.	2962,99
5.9.	Перепрограммирование трехфазного электронного счетчика	1 шт.	3234,10
5.10.	Проверка технических характеристик однофазного электросчетчика, не находящегося в эксплуатации в	1 шт.	1491,17

	АО «Донэнерго»			
5.11.	Проверка технических характеристик трехфазного электросчетчика, не находящегося в эксплуатации в АО «Донэнерго»	1 шт.		1820,38
5.12.	Снятие показаний электрического счетчика по заявке потребителя	1 шт.		1278,12
5.13.	Снятие профиля мощности по заявке потребителя	1 шт.		1278,12

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта приказа «Об утверждении Прайс-листа на типовые виды услуг
АО «Донэнерго» по прочей деятельности 2023 года»

Должность	Подпись	Ф И О / Дата
Главный инженер		М.В. Рыков « 08 » 08 2023 г.
Первый заместитель генерального директора		А.А. Годына « 08 » 08 2023 г.
Начальник юридического отдела, и.о. заместителя генерального директора по правовым вопросам		Н.Б. Лютов « 03 » 08 2023 г.
Заместитель главного бухгалтера по налоговому учету, и.о. главного бухгалтера		И.В. Кононенко « 03 » 08 2023 г.
Начальник отдела перспективного развития и технологических присоединений Управления реализации услуг, и.о. начальника Управления реализации услуг		А.С. Личковаха « 05 » 08 2023 г.
Начальник отдела по управлению персоналом		А.Н. Михайленко « 24 » 08 2023 г.
Начальник планово-экономического отдела		О.Г. Ковалева « 03 » 08 2023 г.
Руководитель группы коммерческих услуг		А.М. Рыковский « 03 » 08 2023 г.

Согласование документа проведено в СОУК «Мотив» задача № _____

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



Н.С. Юркевич