

Прайс-лист
на дополнительные работы (услуги) АО "Орелоблэнерго" с 01.02.2025 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Сумма (с НДС), руб
1	на проведение технического надзора за работами по прокладке кабельных линий (на 1 км)	5 237,00
2	на проведение технического надзора за монтажом соединительных и концевых муфт на кабельных линиях до 1000 В (1 муфта)	9 064,99
3	на подготовку рабочего места и допуск бригад сторонних организаций к работе на кабельных линиях 0,4 - 6-10 кВ (1 кабель)	1 315,61
4	на определение трассы кабельной линии (на кабель длиной 0,5 км)	13 774,69
5	на допуск к земляным работам в охранной зоне КЛ (1 допуск)	2 541,97
6	на допуск и проведение технического надзора за работами бригад сторонних организаций в ТП РУ-6/10 кВ РУ-0,4 кВ	8 655,76
		9 530,08
7	на проведение профилактических работ в 2-х трансформаторной подстанции РУ- 6/10 кВ; 0,4 кВ, Т-1, Т-2 для сторонних организаций	48 242,17
8	на проведение профилактических работ в однострансформаторной подстанции РУ-6/10 кВ; 0,4кВ, Т для сторонних организаций	32 574,35
9	на одно испытание изоляции средств защиты до 1000 В	838,40
10	на одно испытание изоляции средств защиты свыше 1000 В	844,06
11	на одно испытание указателя напряжения свыше 1000 В	1 255,58
12	на испытание дополнительных защитных средств (диэлектрические перчатки, галоши, боты) на 1 пару защитного средства	1 201,39
13	на испытание страховочных поясов, канатов (на 1 защитное средство)	620,32
14	на испытание кабеля 0,4 кВ мегомметром на напряжение 2500 В (на 1 кабель)	2 449,46
15	на отыскание мест повреждения на кабельных линиях 0,4-6-10 кВ (на 100 м трассы)	11 134,27
16	на проведение измерения сопротивления петли «фаза - ноль» (одна фаза)	2 099,64
17	на испытание опорно-проходной изоляции РУ-6-10 кВ повышенным напряжением	3 308,54
18	на испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность	1 747,67
19	на испытание силового трансформатора	4 517,41
20	на испытание кабельных линий 6-10 кВ повышенным напряжением постоянного тока (на 1 кабель)	18 928,30
21	измерение сопротивления заземляющего контура (на 1 контур)	3 865,16
22	на допуск персонала строительно-монтажных организаций для работ в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ (с отключением)	18 934,12
23	на допуск персонала строительно-монтажных организаций для работ в охранной зоне при совместной подвеске ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-0,4 кВ УНО (с отключением)	19 483,46
24	на согласование проектной документации на строительство объектов капитального строительства, временных сооружений, линейных объектов, в том числе сетей инженерно-технического обеспечения (сети связи, электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения) - без выезда на объект - с выездом на объект	1 868,34
		10 708,62
25	на предоставление информации (справки) по обращению организации - без выезда на объект - с выездом на объект	830,34
		4 075,43
26	на предоставление информации (справки) по обращению заявителя	2 629,54
27	проверка правильности работы узла учета по заявке потребителя	4 563,06
28	на обрезку деревьев в охранной зоне воздушных линий (1 дерево)	8 811,23
29	на выполнение операций по изменению программных настроек многофункционального электросчетчика (изменение тарифного расписания, корректировка даты и времени, настройка параметров соединения, изменение количества параметров, отображаемых на дисплее счетчика) без выезда с выездом по г. Орлу	871,38
		5 514,30

		с выездом по области	16 118,16
30	на замену трансформатора тока 0,4 кВ		6 472,84
31	на снятие / установку трансформатора тока 0,4 кВ		
	на снятие		5 171,51
	на установку		5 434,07
32	на снятие / установку 1-фазного электрического счетчика		
	- на снятие		1 421,20
	- на установку		1 694,48
33	на замену 1-фазного электрического счетчика		1 627,64
34	на проверку правильности работы 1-фазного электрического счетчика		2 089,25
35	на снятие / установку 3-х фазного электрического счетчика прямого включения		
	- на снятие		3 230,98
	- на установку		3 473,87
36	на замену 3-х фазного электрического счетчика прямого включения		4 372,73
37	на проверку правильности работы 3-х фазного электрического счетчика прямого включения		4 076,84
38	на снятие / установку 3-х фазного электрического счетчика включенного через трансформаторы тока		
	на снятие		4 542,82
	на установку		4 518,55
39	на замену 3-х фазного электрического счетчика, включенного через трансформаторы тока		6 802,13
40	на проверку правильности работы 3-фазного электрического счетчика, включенного через трансформаторы тока		4 431,60
41	на ксерокопирование 1 листа формата А4		8,12
42	на оказание услуги по выполнению технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объекта электросетевого хозяйства и объекта электроэнергетики (энергопринимающего устройства с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, классом напряжения до 0,4 кВ) заявителя		
	при классе напряжения 220 В (проводов в ответвлении 2)		5 477,72
	при классе напряжения 380 В (проводов в ответвлении 4)		5 999,12
43	стоимости 1 часа работы электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		1 639,80
44	на восстановление документов о технологическом присоединении в случаях: восстановление утраченных документов о технологическом присоединении; переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств; переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств; наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.		1 000,00
45	на переоформление документов о технологическом присоединении в случаях: восстановление утраченных документов о технологическом присоединении; переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств; переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств; наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.		1 000,00
46	на подготовку технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов капитального строительства, подлежащих возмещению АО "Орелоблэнерго", как правообладателю существующего линейного объекта.		9 234,83
47	на повторную пломбировку ПУ после аварийной ситуации и ремонтных работ		1 859,38
48	на выполнение работ, необходимых для предоставления информации, предусмотренной п. 13 "Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи" в том числе:		

	<ul style="list-style-type: none"> • Прием, оформление, выдача и работа с документами • Обследование маршрута (1 км трассы) 	8 027,10
49	возобновление режима подачи электрической энергии, вызванного нарушением характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении, в том числе максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя (с выездом специалистов на место)	22 844,03
	<ul style="list-style-type: none"> • для физических лиц • для юридических лиц 	1 500,00
50	возобновление режима подачи электрической энергии, вызванного нарушением характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении, в том числе максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя (дистанционно, без выезда на место)	5 000,00
		1 500,00

* При выполнении работ, указанных в п.136 раздела X Постановления Правительства РФ от 18 апреля 2020 г. №554 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии" сетевые организации (гарантирующие поставщики) вправе за отдельную плату осуществлять установку, замену приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении потребителя, производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также предоставлять услуги, не включенные в минимальный набор функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета.