

**Реестр поданных заявок в ООО «РИ Энерго» на технологическое присоединение
г. Москва за 2018 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	1077,90	0,4	постоянная
2	1	3	17	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	2	400	0,4	постоянная
6	1	3	65	0,4	временная
7	1	3	200	10	постоянная
8	1	3	45	0,4	постоянная
9	1	2	123,5	0,4	постоянная
10	1	2	208,5	0,4	постоянная
11	1	2	200	0,4	постоянная
12	1	3	33	0,4	постоянная
13	1	2	400	0,4	постоянная
14	1	2	250	0,4	постоянная
15	1	3	100	0,4	временная
16	1	2	8232,5	0,4	постоянная
17	1	3	0,82	0,22	постоянная
18	1	3	0,82	0,22	постоянная
19	1	3	0,41	0,22	постоянная
20	1	3	0,82	0,22	постоянная
21	1	3	0,82	0,22	постоянная
22	1	3	0,82	0,22	постоянная
23	1	3	1,23	0,22	постоянная
24	1	3	0,41	0,22	постоянная
25	1	3	0,82	0,22	постоянная
26	1	3	0,82	0,22	постоянная
27	1	3	0,82	0,22	постоянная
28	1	3	0,82	0,22	постоянная
29	1	2	13,3	0,4	постоянная
30	1	2	3	0,4	постоянная
31	1	3	3,3	0,4	постоянная
32	1	3	25	0,4	постоянная
33	1	2	4,2	0,4	постоянная
34	1	2	1062	0,4	постоянная
35	1	2	3548	0,4	постоянная
36	1	3	26,54	0,4	постоянная
37	1	3	29,38	0,4	постоянная
Итого:	37		16 106,55		

**Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение
г. Москва за 2018 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	1077,90	0,4	постоянная
2	1	2	400	0,4	постоянная
3	1	2	208,50	0,4	постоянная
4	1	2	200	0,4	постоянная
5	1	3	33	0,4	постоянная
6	1	2	400	0,4	постоянная
7	1	2	3	0,4	постоянная
8	1	3	0,82	0,22	постоянная
9	1	3	0,82	0,22	постоянная
10	1	3	0,41	0,22	постоянная
11	1	3	0,82	0,22	постоянная
12	1	3	0,82	0,22	постоянная
13	1	3	0,82	0,22	постоянная
14	1	3	1,23	0,22	постоянная
15	1	3	0,41	0,22	постоянная
16	1	3	0,82	0,22	постоянная
17	1	3	0,82	0,22	постоянная
18	1	3	0,82	0,22	постоянная
19	1	3	0,82	0,22	постоянная
Итого:	19		2 331,8		

**Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2018 год по
г. Москва**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	1 146,20	10	временная
2	1	3	17	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	200	10	постоянная
6	1	3	45	0,4	постоянная
7	1	3	65	0,4	временная
8	1	2	123,5	0,4	постоянная
9	1	2	250	0,4	постоянная
10	1	3	100	0,4	временная
Итого:	10		1 976,70		

**Реестр фактически присоединенных объектов за 2018 год, по заключенным договорам об
осуществлении технологического присоединения по г. Москва**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	1 146,20	10	временная
2	1	3	17	0,4	постоянная
3	1	3	200	10	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	15	0,4	постоянная
6	1	3	15	0,4	постоянная
7	1	3	15	0,4	постоянная
8	1	3	50	0,4	постоянная
9	1	2	57	0,4	постоянная
10	1	2	381,8	0,4	постоянная
11	1	2	672	0,4	постоянная
12	1	2	679,9	0,4	постоянная
13	1	3	45	0,4	постоянная
14	1	3	100	0,4	временная
15	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	15		3 423,90		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "РИ Энерго" заключенным за 2018 год по г. Москва

№	Заявка на технологическое присоединение		Реквизиты договора технологического присоединения		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Схема электроснабжения (постоянная/временная)	Метод расчета (льготная категория/тарифная ставка/станд.ставка/инд.проект)	Стоимость договора ТП (без учета НДС), тыс. руб.	Срок реализации мероприятий по договору	Реквизиты акта о технологическом присоединении	
	№	дата	№	дата								№	дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	22ТП	24.11.2017	ВСФ-0101/ВТП	10.01.2018	1 146,20	10	3	временная	стандартизированная ставка	27,52	31.12.2018	ВСФ-0101/АВТП	11.01.2018
2	03ТП	24.01.2018	М-0102/ТП	08.02.2018	17	0,4	3	постоянная	стандартизированная ставка	32,48	08.06.2018	М-0102/АТП	16.02.2018
3	04ТП	29.01.2018	С-0202/ТП	14.02.2018	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,47	14.08.2018	С-0202/АТП	14.03.2018
4	02ТП	29.01.2018	СА-0203/ТП	14.02.2018	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,47	14.08.2018	С-0203/АТП	14.03.2018
5	07ТП	13.02.2018	Л-0205/ТП	28.02.2018	200	10	3	постоянная	стандартизированная ставка	32,48	28.06.2018	Л-0205/АТП	06.03.2018
6	08ТП	05.03.2018	ФВА-0203/ТП	07.03.2018	45	0,4	3	постоянная	стандартизированная ставка	32,48	07.07.2018	ФВА-0203/АТП	02.07.2018
7	06ТП	05.02.2018	СТР-0206/ВТП	02.04.2018	65	0,4	3	временная	стандартизированная ставка	32,48	23.04.2018		
8	09ТП	12.03.2018	ВСФ-0303/ТП	13.04.2018	123,50	0,4	2	постоянная	стандартизированная ставка	32,48	13.08.2018		
9	05ТП	08.06.2018	ММП-0206/ТП	28.06.2018	250	0,4	2	постоянная	за единицу мощности	144,71	28.10.2018		
10	12ТП	14.06.2018	МОСП-0106/ВТП	05.07.2018	100	0,4	3	временное	стандартизированная ставка	32,48	25.07.2018	МОСП-0106/АВТП	13.08.2018
Итого:										368,03			

Информация о стоимости технологического присоединения
 энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "РИ Энерго"
 (наименование территориальной сетевой организации)*

по договорам технологического присоединения на территории г. Москва за 2018 год
 (наименование субъекта Российской Федерации)

№ п/п	Диапазон напряжения	Количество заключенных договоров (шт.)	Количество присоединений в отчетном году (шт.)	Объем запрашиваемой максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителями по договорам технологического присоединения (кВт)	Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителей в соответствии с актами об осуществлении технологического присоединения (кВт)	Расходы на осуществление сетевой организации мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договорами технологического присоединения, (тыс. руб.)	Сумма расходов на мероприятия технологического присоединения оплачиваемые заявителем (С1), руб. **	Сумма расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства (Р п.м.), руб.***	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	7.1	7.2	8
1	менее 150 кВт (включительно), в том числе:	7	10	380,50	344	181,84	181 835,41	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	2	4	30	60	3,12	3 117,46	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	5	6	350,50	284	178,72	178 717,95	0	

*Если территориальная сетевая организация осуществляет деятельность на территории более чем одного субъекта Российской Федерации, информация предоставляется по каждому из соответствующих субъектов Российской Федерации.

** - расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий, подлежащих оплате потребителем, осуществляющим технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включающие в себя, рублей:

1. подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;
2. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;
3. осмотр (обследование) присоединяемых устройств должностным лицом органа государственного федерального энергетического надзора при участии сетевой организации и заявителя, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;
4. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

*** - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, в частности от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ("последняя миля"), без учета налога на добавленную стоимость