

Типовые формы опросных листов для сетевых компаний (ФСК, МРСК и независимых РСК)

Таблица 1

Протяженность ВЛ и КЛ и трансформаторная мощность ПС по классам напряжения на конец отчетного периода  
(ОАО «ФСК ЕЭС»)

№ п/п	Наименование	МЭС	км/МВА
1	2	3	4
1.	Протяженность ВЛ и КЛ всего, в т.ч.		
1.1.	ВЛ 330 кВ и выше, в т.ч. поименно		
	...		
1.2.	ВЛ 220 кВ, в т.ч. поименно		
	...		
2.	трансформаторная мощность ПС всего, в т.ч.		
2.1.	ПС 330 кВ и выше, в т.ч. поименно		
	...		
2.2.	ПС 220 кВ , в т.ч. поименно		
	...		





Таблица 3

Данные о максимальных объемах электропотребления по узловым подстанциям (ПС) (отчетный год, план на год разработки программы, прогноз на пять лет)  
(ОАО «ФСК ЕЭС»)

№ п/п	Наименование	МЭС	отчетный год	год разработки	n* +2 год	...	n+6 год	Примечание (назначение объекта)
			млн кВт.ч	млн кВт.ч	млн кВт.ч		млн кВт.ч	
1	2	3	4	5	6	...	10	11
1.	Максимальные объемы электропотребления всего, в т.ч. (по узловым подстанциям)							
1.1.	Электропотребление ПС 330 кВ и выше, в т.ч. поименно							
	...							
1.2.	Электропотребление ПС 220 кВ, в т.ч. поименно							
	...							

\* n – отчетный год

Таблица 4

Протяженность ВЛ и КЛ и трансформаторная мощность ПС по классам напряжения на конец отчетного периода  
(ОАО «Холдинг МРСК» и независимые РСК)

№ п/п	Наименование	РСК	км/МВА
1	2	3	4
1.	Протяженность ВЛ и КЛ всего, в т.ч.		
1.1.	ВЛ 220 кВ и выше всего, в т.ч. поименно		
	...		
1.2.	ВЛ 110 кВ всего, в т.ч. поименно		
	...		
1.3.	ВЛ 35-0,4 кВ, всего		
2.	Трансформаторная мощность ПС всего, в т.ч.		
2.1.	ПС 220 кВ и выше всего, в т.ч. поименно		
	...		
2.2.	ПС 110 кВ всего, в т.ч. поименно		
	...		
2.3.	ПС 35-0,4 кВ всего		





№ п/п	Наименование	РСК	отчетный год		год разработки		п* +2 год		...	Всего		Примечание (назначение объекта)
			ввод км, МВА	инвестиции, млн руб.	ввод км, МВА	инвестиции, млн руб.	ввод км, МВА	инвестиции, млн руб.		ввод, км, МВА	инвестиции млн руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	...	18	19	20
2.6.	Замена ПС 110 кВ всего, в т.ч. поименно											
	...											
2.7.	Замена ПС 0,4 -35 кВ (суммарные вводы)											
2.8.	Всего замена ПС (п.2.5+п.2.6+п.2.7)											
3.	Суммарные капвложения на новое строительство и замену сетей, всего (п.1+п.2)											

\* п – отчетный год



Таблица 6

Данные о максимальных объемах электропотребления по узловым подстанциям (ПС) (отчетный год, план на год разработки программы, прогноз на пять лет)  
(ОАО «Холдинг МРСК» и независимые РСК)

№ п/п	Наименование	РСК	отчетный год	год разработки	n* +2 год	...	n+6 год	Примечание (назначение объекта)
			млн кВт.ч	млн кВт.ч	млн кВт.ч		млн кВт.ч	
1	2	3	4	5	6	...	10	11
1.	Максимальные объемы электропотребления (по узловым подстанциям)							
1.1.	Электропотребление по узловым ПС 220 кВ и выше, в т.ч. поименно							
	...							
1.2.	Электропотребление по узловым ПС 110 кВ, в т.ч. поименно							
	...							

\* n – отчетный год

Таблица 7

## Заявки потребителей на присоединение к электрической сети на пятилетний период

№ п/п	Наименование потребителя	Место расположения	Вид экономической деятельности	Наименование ПС	Год ввода	Номинальная нагрузка (увеличение нагрузки), МВт	Годовое потребление электроэнергии, млрд кВт.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Потребитель 1						
2.	Потребитель 2						
3.	.....						
N.	Потребитель N						
N+1.	Всего						