

Раскрытие информации об объектах инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры)	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
1	2	3	4	5	6
ВЛ-110кВ от п/ст. «Альметьевск II» до п/ст. «Южная» (аренда)	-	-	<p>1. "Правила устройства электроустановок" (издание 7), утверждены приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204.</p> <p>2. "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации", утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229.</p> <p>3. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 110кВ и выше", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России.</p> <p>4. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35кВ", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России.</p>	<p>Осуществляется индивидуально по каждому запросу в зависимости от количества и типа объектов инфраструктуры, сроков их использования, а также от особенностей размещаемых сетей электросвязи.</p>	
Отпайка от ВЛ-110 Узловая - Марков 1,2ц в направлении ПС №33 "Заводская" 110/6кВ (аренда)	-	-			
ВЛ-110 кВ Серго I, II (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ГПП-1 «Позис» - ТП-37,ТП-38 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС 110 Осиново – КТП-7642 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС 110 Осиново – КТП-7657 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС 110 Осиново – КТП-7621 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС 110 Волна – ТП-149 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС 25 Октября – ТП-6624 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Пестрецы – ТП-8503 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Оптика – ТП-4958 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Оптика ТП-4957 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Дорожная – ТП-5420 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Биклянь – ТП-2027 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Северная – ТП-2556 (аренда)	-	-			
ВЛ-10 кВ ПС Киндери – ТП-3414 (аренда)	-	-			
ВЛ-0,4 кВ ДНТСН "Раздолье"	-	-			

ВЛ-0,4 кВ к/п "Озерная долина"	-	-	1. "Правила устройства электроустановок" (издание 7), утверждены приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204. 2. "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации", утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229. 3. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 110кВ и выше", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России. 4. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35кВ", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России.	Осуществляется индивидуально по каждому запросу в зависимости от количества и типа объектов инфраструктуры, сроков их использования, а также от особенностей размещаемых сетей электросвязи.
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Татарстан» с.Усады	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Аэропорт, РП Усады – КТП-7836	-	-		
ВЛ-0,4 кВ ЖСК «КФУ» (аренда)	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Ивушка»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Светлый плес»	-	-		
ВЛ-6 кВ СНТ «Табигать»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Табигать»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Волга ЗАО Кварт»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Юбилейный-1»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Овощник-2»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Сад №5 Заря»	-	-		
ВЛ-10 кВ СНТ «Содружество»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Содружество»	-	-		
КВЛ-10 кВ СНТ «Химик»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Химик»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Казаньспецстрой»	-	-		
ВЛ-10 кВ СНТ «Алма»	-	-		
ВЛ-0,4 кВ СНТ «Алма»	-	-		
ВЛ-10 кВ «Яратель» (аренда)	-	-		
ВЛ-6 кВ ПС 35 Моторная КТП-5474 (аренда)	-	-		
ВЛ-35 кВ ПС Камаз-1 – КТП-5402 (аренда)	-	-		
ВЛ-6 кВ ПС Западная – ТП-348П (аренда)	-	-		
ВЛ-6 кВ ПС-19 «Ромашкино»– ТП-285П (аренда)	-	-		
ВЛ-35 кВ 21-233 – ПС-255 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1315 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – ТП-1886 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – ТП-1754 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1519 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Балтаси – КТП-2315П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Балтаси – КТП-2064П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Балтаси – КТП-2327П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Балтаси – КТП-2346П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Ципья – КТП-2198 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1709 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1715 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1696 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1822 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1697 (аренда)	-	-		

ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1021 (аренда)	-	-	<p>1. "Правила устройства электроустановок" (издание 7), утверждены приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204.</p> <p>2. "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации", утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229.</p> <p>3. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 110кВ и выше", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России.</p> <p>4. "Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связей на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35кВ", утверждены Госкомсвязи России, Минэнерго России.</p>	<p>Осуществляется индивидуально по каждому запросу в зависимости от количества и типа объектов инфраструктуры, сроков их использования, а также от особенностей размещаемых сетей электросвязи.</p>
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1514 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1669 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1026 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1048 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1048а (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Кукмор – КТП-76542П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Арск – КТП-1034 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нурлат – ТП-39П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нурлат ПС Промзона – ТП-104П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нурлат – КТП-146П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нурлат – КТП-«Водозабор» (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Аксубаево – ТП-1424П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Аксубаево – ТП-1426П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС 42 – ТП-191, ТП-192 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Васильево – КТП-4551 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС ЭЧП-43 – КТП-250/443П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нурлат – КТП-130П (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Челны – КТП-143ю, КТП-150ю (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Прикамская – КТП-10393 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Кукмор – КТП-76552 (аренда)	-	-		
ВЛ-10 кВ ПС Нефтемаш – ТП-373П (аренда)	-	-		