

Владение на праве собственности или на ином законном основании на срок не менее очередного расчетного периода регулирования линиями электропередачи (воздушными и (или) кабельными), используемыми для осуществления регулируемого вида деятельности

АО "Самарская Кабельная Компания"

(наименование организации)

№ п/п	Наименование ЛЭП	Инвентарный номер линии	Протяженность линий (км), участвующих в передаче электроэнергии по уровням напряжения				Подтверждающий документ			документ о праве собственности (номер и дата выдачи)
			ВН	СН1	СН2	НН	номер и дата заключения	наименование арендодателя	срок действия	
1	Сеть кабельная ЦРП до корпуса металлообработки	3028	1,8							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3028
2	Сеть кабельная пит. 6 кВ Б-II до ЦРП	3022	6,2							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3022
3	Сеть кабельная от ЦРП до ТП-2	3021	0,8							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3021
4	Сеть кабельная от РУ - 6 кВ	3019	1,3							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3019
5	Сеть кабельная от РУ - 10 кВ до ТП гл. корпуса	3012	1							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3012
6	Сеть кабельная ЦРП РЦ 10кВ гл. корпус	3011	1,2							Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3011

7	Сеть питательная 10 кВ от БГЭЦ до ЦРП	3003	10,8						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3003
8	Сеть низковольтная кабельная	3004	44,8						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3004
Итого, км:			23,1						

Технический директор

В.В. Баннов

(Ф.И.О. полностью)
МП



[Handwritten signature]

Владение на праве собственности или на ином законном основании на срок не менее очередного расчетного периода регулирования силовыми трансформаторами, используемыми для осуществления регулируемого вида деятельности

АО "Самарская Кабельная Компания"

№ п/п	Диспетчерское наименование подстанции	Тип подстанции	Подтверждающий документ			Месторасположение	Максимальное напряжение ис. В	Установленная мощность трансформатора, участвующего в передаче электроэнергии
			номер и дата заключения	наименование арендодателя	срок действия			
1	Трансформаторная подстанция № 1-2	Двухтрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	2
2	Трансформаторная подстанция № 2	Однотрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	1
3	Трансформаторная подстанция № 3	Однотрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	1
4	Трансформаторная подстанция № 5	Однотрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	1
5	Трансформаторная подстанция № 6	Однотрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	1
6	Трансформаторная подстанция № 8	Двухтрансформаторная				Территория АО "СКК"	10000	2

7	Трансформаторная подстанция № 9	Однотрансформаторная				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 1012	Территория АО "СКК"	10000	1
8	Трансформаторная подстанция № 17	Однотрансформаторная				Свидетельство о государственной регистрации права № 63-АВ/978234	Территория АО "СКК"	10000	1
9	Трансформаторная подстанция № 18	Однотрансформаторная				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 1013	Территория АО "СКК"	10000	1
10	Трансформаторная подстанция № 22/2	Однотрансформаторная				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 1081	Территория АО "СКК"	10000	1
11	Трансформаторная подстанция № 23/1	Однотрансформаторная				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 1164	Территория АО "СКК"	10000	1
12	Трансформаторная подстанция № 23/2	Однотрансформаторная				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 1165	Территория АО "СКК"	10000	1
13	Трансформаторная подстанция № 24-1-2	Двухтрансформаторная				Свидетельство о государственной регистрации права № 63-АВ/978231	Территория АО "СКК"	10000	2
14	Трансформаторная подстанция № 25	Однотрансформаторная				Свидетельство о государственной регистрации права № 63-АВ/107962	Территория АО "СКК"	10000	0,4
15	Автотрансформатор силовой АТМН-10000/10					Инвентарная карточка учета объекта ОС № 4057	Территория АО "СКК"	10000	10
Итого, МВА:								26,4	



Технический директор

В.В. Баннов

МП

(Handwritten signature)

Справка о наличии официального сайта в сети Интернет и выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии и (или) технологическому присоединению

№ п/п	Адрес официального сайта в сети Интернет	Абонентский номер организации для обращении для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и (или) технологическому присоединению в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 15.04.2014 № 186 "О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций"
1	www.samaracable.ru	(846) 228-24-57
2		(846) 228-22-17

Технический директор

В.В. Баннов

(ФИО, подпись)

М.П.



[Handwritten signature]

Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования трансформаторными и установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами) АО "Самарская Кабельная Компания"

(наименование организации)

№ п/п	Диспетчерское наименование подстанции	Трансформаторные и иные подстанции с установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами)	Максимальное напряжение	Установленная мощность трансформатора, участвующего в передаче электроэнергии	Линии электропередач (воздушные и (или) кабельные), непосредственно соединенные с трансформаторными и иными подстанциями	Документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания владения и (или) пользования объектами электросетевого хозяйства			
						Протяженность линий (по трассе), участвующих в передаче электроэнергии (км)	договор аренды		
					Протяженность линий (по трассе), участвующих в передаче электроэнергии (км)	номер и дата заключения	наименование арендодателя	срок действия	документ о праве собственности (номер и дата выдачи)
1	Трансформаторная подстанция № 1-1-2	Двухтрансформаторная	10000	2	ВН СН1 СН2 НН				
2	Трансформаторная подстанция № 9	Однотрансформаторная	10000	1	1,2				Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3011
3	Трансформаторная подстанция № 18	Однотрансформаторная	10000	1	Сеть кабельная ЦРП-РЦ 10кВ гл. корпус				
4	Трансформаторная подстанция № 24-1-2	Двухтрансформаторная	10000	2					

5	Трансформаторная подстанция № 2	Однотрансформаторная	10000	1	Сеть кабельная от ЦРП до ТП-2	0,8						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3021
6	Трансформаторная подстанция № 3	Однотрансформаторная	10000	1	Сеть кабельная ЦРП до корпуса металлообработки	1,8						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3028
7	Трансформаторная подстанция № 5	Однотрансформаторная	10000	1								
8	Трансформаторная подстанция № 6	Однотрансформаторная	10000	1	Сеть питательная 10 кВ от БТЭЦ до ЦРП	10,8						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3003
9	Трансформаторная подстанция № 25	Однотрансформаторная	10000	0,4								
10	Автотрансформатор силовой АТМН-10000/10		10000	10								
11	Трансформаторная подстанция № 8	Двухтрансформаторная	10000	2	Сеть кабельная от РУ - 10 кВ до ТП гл. корпуса	1						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3012
12	Трансформаторная подстанция № 17	Однотрансформаторная	10000	1	Сеть кабельная от РУ - 6 кВ	1,3						Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3019

13	Трансформаторная подстанция № 22/2	Однофазная	10000	1	6,2	Сеть кабельная пит. 6 кВ Б- II до ЦРП													Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3022	
14	Трансформаторная подстанция № 23/1	Однофазная	10000	1																
15	Трансформаторная подстанция № 23/2	Однофазная	10000	1																
16	ИТОГО, МВА: 26,4				ИТОГО, км: 23,1														44,8	Инвентарная карточка учета объекта ОС № 3004
														0	0	0	44,8			

Технический директор _____ В.В. Баннов

(ФИО, подпись)

М.П.



Справка об отсутствии во владении и (или) пользовании объектов электросетевого хозяйства, расположенных в административных границах субъекта Российской Федерации и используемых для осуществления регулируемой деятельности в указанных границах, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании иному лицу, владеющему объектом по производству электрической энергии (мощности), который расположен в административных границах соответствующего субъекта Российской Федерации и с использованием которого осуществляется производство электрической энергии и мощности с целью ее продажи на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и (или) розничных рынках электрической энергии*

Технический директор



В.В.Баннов

М.П.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.