

**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг
АО "Синтез Групп" за 2022 г. (Москва)**

1.1. Информация о количестве потребителей услуг АО "Синтез Групп"

	Всего, <i>в том числе</i>	Количество потребителей услуг(шт.)			
		ВН	СН1	СН2	НН
2021	210	нд	нд	130	80
<i>в том числе:</i>					
1 категория надежности	нд	нд	нд	нд	нд
2 категория надежности	118	нд	нд	69	49
3 категория надежности	92	нд	нд	61	31
2022	173	нд	нд	142	31
<i>в том числе:</i>					
1 категория надежности	нд	нд	нд	нд	н
2 категория надежности	142	нд	нд	117	25
3 категория надежности	31	нд	нд	нд	31
Динамика изменения количества потребителей(%)	-18	нд	нд	9	-61

1.2. Информация о точках поставки электроэнергии

	Кличество точек поставки(шт.)					Кличество точек поставки,оборудованных приборами учета(шт.)				
	физические лица	юридические лица	вводные устройства в многоквартирные дома	безхозяйные объекты электросетевого хозяйства	приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных	физические лица	юридические лица	вводные устройства в многоквартирные дома	безхозяйные объекты электросетевого хозяйства	приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных
2021	0	787	0	0	0	0	787	0	0	0
2022	0	818	0	0	0	0	818	0	0	0
Динамика изменения точек поставки(%)	нд	3,789731051	нд	нд	нд	нд	3,789731051	нд	нд	нд

1.3.Информация об объектах электросетевого хозяйства АО "Синтез Групп"

	Длина кабельных линий(км.)				Количество подстанций*		
	ВН	СН1	СН2	НН	110 кВ	35 кВ	6(10-20) кВ
2021	нд	нд	185,00	63,000	нд	нд	143
2022	нд	нд	169,77	90,460	нд	нд	203
Динамика изменения(%)	нд	нд	-8,97	30,36	нд	нд	29,56

* включая распределительные и трансформаторные подстанции

1.4.Информация об уровне физического износа объектов электросетевого хозяйства

	Доля трансформаторных подстанций, выработавших нормативный срок службы	Доля кабельных линий электропередач, выработавших нормативный срок службы(%)			
		ВН	СН1	СН2	НН
2021	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0
Динамика изменения(%)	нд	нд	нд	нд	нд

2.1. Показатели качества услуг АО "Синтез Групп" по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2021	2022	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	0	0	0
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
1.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	0
1.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	0
1.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	0	0	0
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
2.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	0
2.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	0
2.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{SAIDI, план}$)	0	0	0
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
3.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	0
3.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	0
3.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{SAIFI, план}$)	0	0	0

4.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
4.2	СН1 (35-60 кВ)	0	0	0
4.3	СН2 (1-20 кВ)	0	0	0
4.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0

2.2. Рейтинг структурных единиц АО "Синтез Групп" по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, Π_{SAMI}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}			Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), $\Pi_{SAMI, план}$				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), $\Pi_{SAIFI, план}$			Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	19	20
1	Синтез Групп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Настоящее значение показателей является наилучшим

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде

№ П/П	Наименование мероприятия
1	Оптимизация режимов работы силового электрооборудования
2	Проведение режимных дней на оборудовании сетевого комплекса
3	Аренда дизель-генераторных установок с целью повышения надежности электроснабжения потребителей
4	Исключение перегруза и недогруза трансформаторов
5	Ежемесячный контроль и устранение перекосов напряжения на трансформаторных подстанциях
6	Осуществление контроля и исключение неучтенного потребления электроэнергии на объектах потребителей

3.1. Информация о наличии невостробованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации.

№	Наименование центра питания	Уровни напряжения центра питания, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
1.	нд	нд	нд	нд
2.	нд	нд	нд	нд
3.	нд	нд	нд	нд
...				

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде

№ П/П	Наименование мероприятия
1	Актуализация сайта сетевой организации в соответствии с нововведениями в законодательстве РФ
2	Изменение личного кабинета Заявителя
3	Оптимизация обработок заявок Заявителей, консультирование

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям АО "Синтез Групп"

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт						
		2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	объекты по производству		Динамика изменения показателя, %		2022		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Число заявок на технологическое присоединение , поданных заявителями, штуки	2	2	нд	5	3	-40	нд	1	нд	11	10	-9,090909091	нд	нд	нд	16
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	2	2	нд	5	3	-40	нд	1	нд	11	10	-9,090909091	нд	нд	нд	16
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	по вине сетевой организации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	по вине сторонних лиц	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	10	10	нд	нд	10	нд	нд	10	нд	15	15	нд	нд	нд	нд	нд
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1	1	нд	2	0	-100	нд	0	нд	3	1	-66,66666667	нд	нд	нд	2
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1	0	-100	нд	нд	нд	1	1	нд	2	2	нд	нд	нд	нд	3
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.1	по вине сетевой организации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.2	по вине заявителя	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	304	нд	нд	нд	нд	нд	949	760	-19,91570074	1494	751	-49,73226238	нд	нд	нд	нд

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей АО "Синтез Групп"

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АО "Синтез Групп"	Центральный	123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, дом 34, строение 1, этаж 1, помещение № IV, комната 17	тел: 8 (495) 114-50-05; e-mail: info@sintez-group.com	9:00-20:00	Прием заявок на технологическое присоединение; подтверждение/восстановление документов о надлежащем технологическом присоединении; выдача документов; прием обращений, жалоб; прием заявок на дополнительные услуги.	16	19	1	нет

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей АО "Синтез Групп" посредством телефонной связи

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	8 (495) 114-50-05
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	0
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	0
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0:12
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	2:30

4.4 Категория обращений потребителей АО "Синтез Групп", в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в 2022 году

№П/П	Категория обращений	Количество обращений	Ранг
1	оказание услуг по передаче электрической энергии	нд	нд
2	осуществление технологического присоединения	16	1
3	коммерческий учет электрической энергии	нд	нд
4	качество обслуживания	нд	нд
5	техническое обслуживание электросетевых объектов	нд	нд
6	обращения,содержащие жалобы	нд	нд
7	обращения,по вопросам деятельности ТСО	нд	нд
	<i>Итого:</i>	16	

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю АО "Синтез Групп", помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

№ П/П	Наименование услуги
1	Диспетчерское обслуживание, ремонт электросетевых объектов
2	Электроизмерительные и диагностические работы (определение места повреждения и испытание кабеля, анализ трансформаторного масла и т.д.).
3	Выполнение работ, относящихся к компетенции клиентов при выполнении процедуры технологического присоединения.
4	Проектирование и установка комплекса АИИСКУЭ.
5	Работы по выносу сетевых объектов из зоны застройки;
6	Разработка технических условий для работ по выносу объектов АО «Синтез Групп»
7	Размещение технологического оборудования сторонней организации в помещениях АО "Синтез Групп", на земельных участках и сооружениях
8	Размещение рекламных конструкций на имуществе АО "Синтез Групп"
9	Расчет пропускной способности ЛЭП

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

№ П/П	Мероприятия,направленные на работу с социально уязвимыми группами населения	Срок реализации
1	В целях обеспечения доступности посещения клиентского офиса АО "Синтез Групп"для маломобильных групп населения в здании, расположенном по адресу:123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, дом 34, строение 1, этаж 1, помещение № IV, комната 17 . Установлены пандусы и оборудованны комфортными залами ожидания для обслуживания клиентов с ограниченными возможностями.	Соотв. требованиям + персонал для обеспечения требований

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых АО "Синтез Групп" для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

План проведения опросов потребителей и сроки их реализации*

№П/П	Тема проводимого опроса	Сроки реализации
1	Доступность по телефону АО "Синтез Групп" 8 (495) 114-50-05;	Клиенты удовлетворены
2	Скорость, оперативность обработки звонков клиентов АО "Синтез групп"	Клиенты удовлетворены
3	Качество обслуживание клиентов АО "Синтез Групп"	Клиенты удовлетворены
4	Удобство подачи заявок, обращений в личном кабинете	Клиенты удовлетворены
5	Срок рассмотрения заявки на ТП	Клиенты удовлетворены
6	Срок исполнения договора ТП	Клиенты удовлетворены
7	Срок рассмотрения заявок на восстановление (переоформление) документов о ТП	Клиенты удовлетворены

4.8. Мероприятия, выполняемые АО "Синтез Групп" в целях повышения качества обслуживания

№П/П	Мероприятия, выполняемые АО "Синтез Групп" в целях повышения качества обслуживания потребителей.
1	Подписание договоров ТП посредством электронной подписи
2	Повышение информированности потребителей о компании и ее услугах
3	Прозрачность бизнес-процессов обслуживания потребителей и объективность рассмотрения жалоб потребителей

4.9. Информация по обращениям потребителей в 2022 году

N	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения							Обращения потребителей, содержащие жалобу							Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг				Факт получения потребителем ответа		
				Очное обращение	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредством сети Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочее (вопросы деятельности ТСО)	Качество услуг по передаче электрической энергии	Качество электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочие вопросы деятельности ТСО)	По технологическому присоединению	Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии	Организация коммерческого учета электроэнергии	Прочее	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков	Обращение оставлено без ответа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	SG001	20.01.2022	14:29:21	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
2	SG002	21.01.2022	12:37:02	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
3	SG003	18.02.2022	13:59:42	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
4	SG004	28.02.2022	16:00:02	да	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
5	SG005	18.03.2022	18:35:44	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
6	SG006	21.03.2022	12:35:27	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
7	SG007	29.03.2022	17:40:26	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
8	SG008	11.04.2022	16:08:26	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
9	SG009	22.04.2022	16:26:49	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
10	SG010	17.05.2022	10:10:55	да	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
11	SG011	28.07.2022	13:25:29	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
12	SG012	19.08.2022	11:02:46	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
13	SG013	14.09.2022	13:17:26	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
14	SG014	26.10.2022	15:09:06	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
15	SG015	23.11.2022	17:32:13	да	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	
16	SG016	16.12.2022	12:16:44	да	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	да	нл	нл	нл	да	нл	нл	