

ФОРМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2025 год ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
-	-	-
По всем прекращениям	0,0	0

ДИРЕКТОР

Должность

Пасышников А.А.

Ф.И.О.

Подпись

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период _____ 2025 г. число точек присоединения	4269
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Γ_n)	0,0

Директор

Должность

Пасышников А.А.

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начался с 2018 года по 2023 год включительно

ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации

За 2025 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	4269
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0,0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,0

Директор
Должность

Пасышников А.А.
Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности**ООО "Сетевая компания "Тесла" за 2025 год**

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации — всего	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	1	1	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг — всего, шт.	18	18	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	8	8	100	—	—
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие — 1, отсутствие — 0), шт.				—	—
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	3	3	100	—	—
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	15	15	100	—	—
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	100	прямая	2

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	0	0	100	обратная	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации — всего	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	—	—	—	—	2

Директор

Должность

Пасышников А.А.

Ф. И. О.

Подпись

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности**ООО "Сетевая компания "Тесла" за 2025 год**

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) — всего	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	10	10	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	—	—	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц — субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	10	10	100	—	—
б) для остальных потребителей услуг, дней	30	30	100	—	—
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	0	100		0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	0,5

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию				обратная	
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	—	—	—	—	0,425

Директор

Должность

Пасышников А.А.

Ф. И. О.

Подпись

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи**ООО "Сетевая компания "Тесла" за 2025 год**

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	—
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирурующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	100	прямая	2

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг — всего	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	10	10	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	—	—		прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	—	—
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	—	—
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	0	—	—
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	0	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0		2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	10	10	100	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	—	—	—	—	2

Директор

Должность

Пасышников А.А.

Ф. И. О.

Подпись

¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).

**Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций**

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания "Тесла" за 2025 год

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	403,268	Договор №5 от 01.11.2021г. Договор №1 от 01.03.2021г. Договор №4 от 01.11.2021г. Договор купли-продажи №12 от 29.10.2021г., Договор купли-продажи №11 от 29.10.2021г. Договор купли-продажи №13/1 от 26.11.2021 Договор купли-продажи №10 от 25.10.2021г. Договор тех.приса №22/СКТ/2022 Договор тех.приса №23/СКТ/2022 Договор аренды имущества №19 Договор купли-продажи №24/12 от 24.12.2020 Акт №03/102023 от 31.10.2023 Акт №01/122023 от 12.12.2023 Акт №01/112023 от 10.11.2023 Акт №02/102023 от 11.10.2023 Акт №01/102023 от 02.10.2023 Акт №01/032023 от 13.03.2023 Акт №02/032023 от 30.03.2023 Акт №03/052023 от 23.05.2023 Акт №01/072023 от 06.07.2023 Акт №01/082023 от 03.08.2023 Акт №02/082023 от 18.08.2023 Акт №01/012025 от 31.01.2025 Акт №01/022025 от 16.02.2025 Акт №02/022025 от 22.02.2025 Акт №01/042025 от 05.04.2025 Акт №02/042025 от 12.04.2025 Акт №210524/001 от 21.05.2025г. Акт №210524/002 от 21.05.2025г. Акт №01/041223 от 04.12.2023г. Акт № 24 от 14.082023г. Акт №1007/001 от 10.07.2025 Акт №01/032025 от 01.03.2025 Акт №37 от 29.12.2023 Договор купли-продажи доли уставном капитале общества от 19.01.2025ш. и акт приема передачи объекта основных средств Акцепт от 10.04.2025г. и Акт приема-передачи
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	313,359	Договор №5 от 01.11.2021г. Договор №1 от 01.03.2021г. Договор №4 от 01.11.2021г. Договор купли-продажи №12 от 29.10.2021г., Договор купли-продажи №11 от 29.10.2021г. Договор купли-продажи №13/1 от 26.11.2021 Договор купли-продажи №10 от 25.10.2021г. Договор тех.приса №22/СКТ/2022 Договор тех.приса №23/СКТ/2022 Договор аренды имущества №19 Договор купли-продажи №24/12 от 24.12.2020
2	Доля кабельных линий электропередачи		

	в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	77,70	-
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	4269	Договор оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) №61202101004568 от 10.12.2021г.
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	954	Договор №5 от 01.11.2021г. Договор №1 от 01.03.2021г. Договор №4 от 01.11.2021г. Договор купли-продажи №12 от 29.10.2021г., Договор купли-продажи №11 от 29.10.2021г. Договор купли-продажи №13/1 от 26.11.2021 Договор купли-продажи №10 от 25.10.2021г. Договор тех.приса №22/СКТ/2022 Договор тех.приса №23/СКТ/2022 Договор аренды имущества №19 Договор купли-продажи №24/12 от 24.12.2020 Акт №03/102023 от 31.10.2023 Акт №01/122023 от 12.12.2023 Акт №01/112023 от 10.11.2023 Акт №02/102023 от 11.10.2023 Акт №01/102023 от 02.10.2023 Акт №01/032023 от 13.03.2023 Акт №02/032023 от 30.03.2023 Акт №03/052023 от 23.05.2023, Акт №01/072023 от 06.07.2023 Акт №01/082023 от 03.08.2023 Акт №02/082023 от 18.08.2023 Акт №01/012025 от 31.01.2025 Акт №01/022025 от 16.02.2025 Акт №02/022025 от 22.02.2025 Акт №01/042025 от 05.04.2025 Акт №02/042025 от 12.04.2025 Акт №210524/001 от 21.05.2025г. Акт №210524/002 от 21.05.2025г. Акт №01/041223 от 04.12.2023г. Акт № 24 от 14.082023г. Акт №1007/001 от 10.07.2025 Акт №01/032025 от 01.03.2025 Акт №37 от 29.12.2023 Договор купли-продажи доли уставном капитале общества от 19.01.2025ш. и акт приема передачи объекта основных средств Акцепт от 10.04.2025г. и Акт приема-передачи объекта основных средств
5	Средняя летняя температура, °С	25,3	
5	Средняя летняя температура, °С	25,1	-
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (P _{сати})	(форма 9.1)	5
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (P _{сати})	(форма 9.2)	7

Директор _____ Пасышников А.А.

¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) — протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % — доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей — совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура — в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации».

**ФОРМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ КАЧЕСТВА
ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения
заявок на технологическое присоединение к сети в период _____ 2025
ООО "Сетевая компания "Тесла"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	108
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. () $N_{\text{заяв тпр}}^{\text{нс}}$	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Директор
Должность

Пасышников А.А.
Ф.И.О.

Подпись

**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об
осуществлении технологического присоединения заявителей к сети,
в период 2025
ООО "Сетевая компания "Тесла"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Число, шт. 2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{сд\ тпр}$)	96
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. () $N_{сд\ тпр}^{нс}$	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Gamma_{нс\ тпр}$)	1

Директор
Должность

Пасышников А.А.
Ф.И.О.

Подпись

Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2025 год

ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Значение 2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\ тпр}$)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	108
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Gamma_{нпа\ тпр}$)	1

Директор
Должность

Пасышников А.А.
Ф.И.О.

Подпись

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации за 2025 год****ООО "Сетевая компания "Тесла"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	4	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$)	11	0,8975
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1

Директор

Пасышников А.А.

Должность

Ф. И. О.

Подпись

**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности
и качества оказываемых услуг за 2025 год****ООО "Сетевая компания "Тесла"**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	1
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	1

Директор

Должность

Пасышников А.А.

Ф. И. О.

Подпись

**Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации
за _____ 2025 год**

ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации

¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование)

за

2025

год

ООО "Сетевая компания "Тесла"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии			
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ООО «СК «Тесла»	ПС-35/6 кВ, АС-8	ВЛ-6 кВ №804, отпайка ВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№12/11	КТП-1622	6 кВ	ВЛ-0,4 кВ Л-1.1	0,4 кВ	18			18				18
						ВЛ-0,4 кВ Л-1.2	0,4 кВ	37			37			37	
						ВЛ-0,4 кВ Л-1.3	0,4 кВ	66			66			66	
						ВЛ-0,4 кВ Л-1.4	0,4 кВ	72			72			72	
2	ООО «СК «Тесла»	ПС-35/6 кВ, АС-8	ВЛ-6 кВ №804, отпайка ВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№12/11	КТП-1752	6 кВ	ВЛ-0,4 кВ Л-2.1	0,4 кВ	32			32				32
						ВЛ-0,4 кВ Л-2.2	0,4 кВ	56			56			56	
						ВЛ-0,4 кВ Л-2.2	0,4 кВ	81			81			81	
						ВЛ-0,4 кВ Л-2.4	0,4 кВ	36			36			36	
3	ООО «СК «Тесла»	ПС-35/6 кВ, АС-8	ВЛ-6 кВ №804, отпайка ВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№12/11	КТП-1753	6 кВ	ВЛ-0,4 кВ Л-3.1	0,4 кВ	40			40				40
						ВЛ-0,4 кВ Л-3.2	0,4 кВ	86			86			86	
						ВЛ-0,4 кВ Л-3.3	0,4 кВ	25			25			25	
						ВЛ-0,4 кВ Л-3.4	0,4 кВ	1			1			1	
4	ООО «СК «Тесла»	ПС-35/6 кВ, АС-8	ВЛ-6 кВ №804, отпайка ВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№12/11	КТП-1827	6 кВ	ВЛ-0,4 кВ Л-4.1	0,4 кВ	21			21				21
						ВЛ-0,4 кВ Л-4.2	0,4 кВ	18			18			18	
						ВЛ-0,4 кВ Л-4.3	0,4 кВ	10			10			10	
						ВЛ-0,4 кВ Л-4.4	0,4 кВ	35			35			35	
5	ООО «СК «Тесла»	ПС "ГПП-4" КЛ-6кВ Л-422, Л-427, РП-46	КЛ-6кВ Л-46ф7, Л-46ф8	ТП-5001	6 кВ	секц1 ввод1 л1, л2	0,4 кВ	4		2	2				4
						секц1 ввод2 л1, л2	0,4 кВ	4		2	2			4	
						секц2 ввод1 л1, л2	0,4 кВ	4		2	2			4	
						секц2 ввод2 л1, л2	0,4 кВ	4		2	2			4	
		ПС 110/35/6 кВ Р-				ТП-5002 — Дом1 магазин	0,4 кВ	2			2			1	1

6	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/35/6 кВ Р-2, линейная ячейка №203, РУ-6 кВ РТП 6/0,4 кВ I-я с.ш.</u>	КЛ-6 кВ №203	ТП-5002	6 кВ	ТП-5002 — Дом1	0,4 кВ	2		2		1	1
						ТП-5002 — Дом2/3	0,4 кВ	2		2		1	1
						ТП-5002 — Дом4	0,4 кВ	2		2		1	1
						ТП-5002 — КНС	0,4 кВ	2		2		1	1
						ТП-5002 — уличное освещение	0,4 кВ	2		2		1	1
7	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/35/6 кВ Р-2, линейная ячейка №222, РУ-6 кВ РТП 6/0,4 кВ II-я с.ш.</u>	КЛ-6 кВ №222	ТП-5003	6 кВ	ТП-5003 — Дом1 магазин	0,4 кВ	2		2		1	1
8	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10/6 кВ Р-5, РП-6 кВ №25, 1с. 6 кВ, 2с. 6 кВ</u>	КЛ-6 кВ №25ф10. №25ф.11	ТП-5004	6 кВ	ВРУ-1 (23эт.) сек.1 ввод1, ввод2 Л-1А, Л-1Б, Л-2А, Л-2Б	0,4 кВ	3		3			3
						ВРУ-1 А (23эт.) сек.1 ввод1, ввод2 Л-3А, Л-3Б, Л-4А, Л-4Б	0,4 кВ	3		3			3
						ВРУ-2 (23эт.) сек.2 ввод1, ввод2, Л-5А, Л-5Б, Л-6А, Л-6Б	0,4 кВ	3					3
						ВРУ-2А (23эт.) сек.2 ввод1, ввод2, Л-7А, Л-7Б, Л-8А, Л-8Б	0,4 кВ	3		3			3
						ВРУ-3 торг.компл. ввод1, ввод2. Л-9А, Л-9Б, Л-10А, Л-10Б	0,4 кВ	3		3			3
						ВРУ-4 автост. отм.7,200, ввод1, ввод2, Л-12А, Л-12Б, Л-13А, Л-13Б	0,4 кВ	4		4			4
						ВРУ-5 автост. отм.10,500 ввод1, ввод2, Л-14А, Л-14Б, Л-15А, Л-15Б	0,4 кВ	4		4			4
ВРУ-1 (10эт.) сек.3, ввод1, ввод2, Л-17, Л-18	0,4 кВ	2		2			2						
9	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10/10 кВ Р-19, ТП-10/0,4 кВ 5006, 1с.10кВ, 2с.10кВ</u>	КЛ-10 кВ №1939, №1949	ТП-5005	10 кВ	КЛ-10 кВ №1939, №1949	10 кВ	36		2		2	34
10	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10/10 кВ Р-19, 3с.10кВ, 4с.10кВ</u>	КЛ-10 кВ №1939, №1949	ТП-5006	10 кВ	КЛ-10 кВ №1939, №1949	10 кВ	0					

11	ООО «СК «Тесла»	ПС 110/10/10 кВ Р-	КЛ-10 кВ №104ф9, №104ф10	ТП-5007	10 кВ	КЛ-10 кВ №104ф9, №104ф10	10 кВ	2	2				2		
		19 РП-10 кВ №104 яч.№104ф9, №104ф10													
12	ООО «СК «Тесла»	ПС 110/10/10 кВ Р-	КЛ-10 кВ №104ф9, №104ф10	ТП-5008	10 кВ	КЛ-10 кВ №104ф9, №104ф10	10 кВ	2	2				2		
		19 РП-10 кВ №104 яч.№104ф9, №104ф10													
13	ООО «СК «Тесла»	ПС-110/35/6 кВ Р- 7, ТП-1352, 1с.6кВ, 2с.6кВ	КЛ-6 кВ №707, №726	ТП-5009	6 кВ	КЛ-6 кВ №707, №726	6 кВ	0							
						КЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-5, Л-16	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-7, Л-8	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-11, Л-	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-13, Л-	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-15, Л-4	0,4 кВ	4		4			4		
						КЛ-0,4 кВ Л-17, Л-6	0,4 кВ	4		4			4		
	КЛ-0,4 кВ Л-3	0,4 кВ	2		2			2							
14	ООО «СК «Тесла»	ПС 110/6/6 кВ Р- 24, 1 сек.6 кВ, 2 сек. 6 кВ	КЛ-6 кВ №24-25, №24-36	ТП-5010	6 кВ	КЛ-6 кВ №24-25, №24- 36	6 кВ	0							
						стр.1, ввод1. ввод 2, Л-1, Л-2	0,4 кВ	2		2			2		
						стр.2, ввод1. ввод 2, Л-3, Л-4	0,4 кВ	2		2			2		
						стр.3, ввод1. ввод 2, Л-5, Л-6	0,4 кВ	2		2			2		
						стр.4, ввод1. ввод 2, Л-7, Л-8	0,4 кВ	2		2			2		
						стр.5, ввод1. ввод 2, Л-9, Л-10	0,4 кВ	2		2			2		
15	ООО «СК «Тесла»	ПС 110/6/6 кВ Р- 24, ТП-6/0,4 кВ 5010, 1 сек.6 кВ, 2 сек. 6 кВ	КЛ-6 кВ №24-25, №24-36	ТП-5011	6 кВ	КЛ-6 кВ №24-25, №24- 36	6 кВ	0							
						стр.6, ввод1. ввод 2, Л-1, Л-2	0,4 кВ	2		2			2		
						автостоянка стр.6, ввод1. ввод 2, Л-	0,4 кВ	6		6			6		
						нежил. пом. стр.6, ввод1. ввод 2, Л-	0,4 кВ	6		6			6		
						нежил. здание ввод1. ввод 2, Л-7, Л-8	0,4 кВ	3		3			3		
16	ООО «СК «Тесла»	ПС-110/10/6 кВ Р- 28	КЛ-10 кВ №28- 66, №28-65	ТП-5012	10 кВ	КЛ-10 кВ №28-66, №28-65	10 кВ	2		2					
						Мушкетова 19/21 ввод1, ввод2	0,4 кВ	3		3			3		

						2-я Володарского 178 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	8		8				4	4		
17	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р- 28, ТП-5012</u>	КЛ-10 кВ №28- 66, №28-65	ТП-5013	10 кВ	КЛ-10 кВ №28-66, №28-65 от ТП-5012 до ТП-5013	10 кВ	1		1					1		
18	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р- 28, ТП-5013</u>	КЛ-10 кВ №28- 66, №28-65	ТП-5014	10 кВ	2-я Володарского 166/6 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	4		4						4	
						Труженников 39/3 д.1 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	3		3						3	
						2-я Володарского 168 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	5		5					1	4	
						Труженников 39/3 д.2 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	3		3						3	
						2-я Володарского 170/41 ввод 1, ввод 2	0,4 кВ	4		4							4
19	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р- 8</u>	ВЛ-6 кВ №801, отпайка КВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№13	ТП-5015	6 кВ	КВЛ-6 кВ №801	6 кВ	1		1					1		
			ВЛ-6 кВ №816, отпайка КВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№2			КВЛ-6 кВ №816	6 кВ	1		1					1		
20	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р- 28</u>	КЛ-10 кВ №28- 54, №28-55	ТП-ТП-7008	10 кВ	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	10 кВ	0									
						ВРУ-1, ввод1, ввод2, Л- 1.1, Л-1.2, Л-1.3, Л-8.1, Л-8.2, Л-8.3	0,4 кВ	6		6						6	
						ВРУ-2, ввод1, ввод2, Л- 2.1, Л-2.2, Л-2.3, Л-7.1, Л-7.2, Л-7.3	0,4 кВ	6		6							6
						ВРУ-3, ввод1, ввод2, Л- 3, Л-6	0,4 кВ	5		5							5
						ВРУ-4, ввод1, ввод2, Л- 4, Л-5	0,4 кВ	5		5							5
						КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от РП-ТП- 7008 до ТП-7010	10 кВ	0									
						ВРУ-1-1, ж/дом Магнитогорская 1г, ввод1, ввод2, Л-1.1, Л- 1.2, Л-1.3, Л-2.1, Л-2.2, Л-2.3	0,4 кВ	6		6							6

21	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-ТП-7008</u>	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	ТП-7010	10 кВ	ВРУ-1-1, офисы Магнитогорская 1г, ввод1, ввод2, Л-3, Л-4	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-1-2, ж/дом Магнитогорская 1г, ввод1, ввод2, Л-5.1, Л-5.2, Л-5.3, Л-6.1, Л-6.2, Л-6.3	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-1-2, офисы Магнитогорская 1г, ввод1, ввод2, Л-7, Л-8	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-1-1, ж/дом Магнитогорская 1б, ввод1, ввод2, Л-9.1, Л-9.2, Л-10.1, Л-10.2	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-1-1, ВРУ-1-2, д/сад Магнитогорская 1б, ввод1, ввод2, Л-11, Л-14	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-1-2, ж/дом Магнитогорская 1б, ввод1, ввод2, Л-12.1, Л-12.2, Л-13.1, Л-13.2	0,4 кВ	6		6						6
						КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от ТП-7010 до ТП-7011	10 кВ	0								
						ВРУ-1, ж/дом Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-1.1, Л-1.2, Л-2.1, Л-2.2	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-2, ж/дом Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-3.1, Л-3.2, Л-4.1, Л-4.2	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-3, ж/дом Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-5.1, Л-5.2, Л-6.1, Л-6.2	0,4 кВ	5		5						5
						ВРУ-4, ж/дом Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-7.1, Л-7.2, Л-8.1, Л-8.2	0,4 кВ	5		5						5

22	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, ТП-7010</u>	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	ТП-7011	10 кВ	ВРУ-1, офис Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-9, Л-	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-2, офис Магнитогорская 1а, ввод1, ввод2, Л-11, Л-12	0,4 кВ	5		5				5	
						ВРУ-1, ж/дом Магнитогорская 1в, ввод1, ввод2, Л-13.1, Л-13.2, Л-13.3, Л-14.1, Л-14.2, Л-14.3	0,4 кВ	5		5				5	
						ВРУ-2, ж/дом Магнитогорская 1в, ввод1, ввод2, Л-15.1, Л-15.2, Л-15.3, Л-16.1, Л-16.2, Л-16.3	0,4 кВ	6		6				6	
						ВРУ-3, ст.клин. Магнитогорская 1в, ввод1, ввод2, Л-17, Л-18	0,4 кВ	5		5				5	
						ВРУ-4, ст.клин. Магнитогорская 1в, ввод1, ввод2, Л-19, Л-20	0,4 кВ	5		5				5	
23	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, ТП-7011</u>	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	ТП-7013	10 кВ	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от ТП-7011 до ТП-7013	10 кВ	0							
						ВРУ-1, ж/дом Магнитогорская 6, ввод1, ввод2, Л-1, Л-2, Л-3, Л-4	0,4 кВ	5		5				5	
						ВРУ-2, ж/дом Магнитогорская 6, ввод1, ввод2, Л-5, Л-6, Л-7, Л-8	0,4 кВ	5		5				5	
						ВРУ-1, д/сад Магнитогорская бввод1, ввод2, Л-9, Л-10	0,4 кВ	5		5				5	
						КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от ТП-7013 до ТП-7015	10 кВ	0							

24	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, ТП-7013</u>	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	ТП-7015	10 кВ	ВРУ-1, ж/дом Магнитогорская 2а, ввод1, ввод2, Л-3.1, Л-3.2, Л-15.1, Л-15.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-2, ж/дом Магнитогорская 2а, ввод1, ввод2, Л-5.1, Л-5.2, Л-17.1, Л-17.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-3, ж/дом Магнитогорская 2а, ввод1, ввод2, Л-7.1, Л-7.2, Л-19.1, Л-19.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-1, ж/дом Магнитогорская 2, ввод1, ввод2, Л-4.1, Л-4.2, Л-16.1, Л-16.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-2, ж/дом Магнитогорская 2, ввод1, ввод2, Л-6.1, Л-6.2, Л-18.1, Л-18.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-3, ж/дом Магнитогорская 2, ввод1, ввод2, Л-8.1, Л-8.2, Л-20.1, Л-20.2	0,4 кВ	5		5					5
						ВРУ-4, ж/дом Магнитогорская 2, ввод1, ввод2, Л-12, Л-24	0,4 кВ	5		5					5
						25	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-ТП-7008, ТП-7015</u>	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55	ТП-7016	10 кВ	КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от ТП-7015 до ТП-7016	10 кВ	0	
КЛ-10 кВ №28-54, №28-55 от РП-ТП-7008 до ТП-7016	10 кВ	0													
СП-12 ввод1, ввод2, Л-1, Л-2	0,4 кВ	6		6										6	
СП-13 ввод1, ввод2, Л-3, Л-4	0,4 кВ	6		6										6	
СП-14 ввод1, ввод2, Л-5, Л-6	0,4 кВ	6		6										6	
26	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/35/6 кВ Р-2</u>	ВЛ-6 кВ ф909, отпайка КВЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№15/10	ТП-1089	6 кВ	КВЛ-6 кВ ф909	6 кВ	1		1					1

		<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28,ТП-295</u>	КЛ-6 кВ 37ф14			КЛ-6 кВ 37ф14	6 кВ	1		1				1	
27	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/35/6 кВ Р-2</u>	ВЛ-6 кВ ф909, отпайка КЛ-6 кВ ООО «СК «Тесла» от оп.№34	ТП-0189	6 кВ	КЛ-6 кВ ф909	6 кВ	1		1				1	
28	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28</u>	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4	ТП-2174	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4	10 кВ	0							
						Л-1	0,4 кВ	5		5			5		
						Л-2	0,4 кВ	6		6			6		
						Л-3	0,4 кВ	6		6			6		
						Л-4	0,4 кВ	6		6			6		
						Л-5	0,4 кВ	1			1			1	
Л-6	0,4 кВ	1			1			1							
29	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28, ТП-2174</u>	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4	ТП-7009	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4 от ТП-2174 до ТП-	10 кВ	0							
						ВРУ-1, Л-1.1, Л-	0,4 кВ	4		4			4		
						ВРУ-2, Л-2.1, Л-	0,4 кВ	4		4			4		
						ВРУ-3, Л-3	0,4 кВ	0							
						ВРУ-4, Л-4.1, Л-	0,4 кВ	3		3			3		
						ВРУ-5, Л-5.1, Л-	0,4 кВ	3		3			3		
ВРУ-6, Л-6	0,4 кВ	2		2			2								
30	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28, ТП-7009</u>	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4	ТП-7014	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф3, 28ф4 от ТП-7009 до ТП-	10 кВ	0							
						ВРУ-1, ввод1, ввод2, Л-1, Л-10	0,4 кВ	4		4			4		
						ВРУ-2, ввод1, ввод2, Л-3.1, Л-3.2, Л-8.1, Л-8.2	0,4 кВ	4		4			4		
						ВРУ-3, ввод1, ввод2, Л-5, Л-6	0,4 кВ	3		3			3		
						ВРУ-4, ввод1, ввод2, Л-7, Л-4	0,4 кВ	3		3			3		
						ВРУ-5, ввод1, ввод2, Л-9, Л-2	0,4 кВ	2		2			2		
31	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28</u>	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6	ТП-7005	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6	10 кВ	0							
						Л-1 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-4 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-5 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-6 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		

						Л-7 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-8 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-12 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	3		3			3		
32	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28, ТП-7005</u>	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6	ТП-2180	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6 от ТП-7005 до ТП-	10 кВ	0							
						Л-1 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-4 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-5 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-6 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-7 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-8 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 21	0,4 кВ	4		4			4		
						Л-12 к ВРУ-0,4 кВ, ул.Извлистая 13/3	0,4 кВ	4		4			4		
33	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28, ТП-7005</u>	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6	ТП-7006	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф5, 28ф6 от ТП-7005 до ТП-	10 кВ	0							
						Л-1	0,4 кВ	4		4			4		
						Л-2	0,4 кВ	4		4			4		
						Л-3	0,4 кВ	4		4			4		
						Л-4	0,4 кВ	4		4			4		
34	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р-28, РП-28</u>	КЛ-10 кВ 28ф7, 28ф8	ТП-7007	10 кВ	КЛ-10 кВ 28ф7, 28ф8	10 кВ	0							
						Л-1	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-2	0,4 кВ	3		3			3		
						Л-3	0,4 кВ	4		4			4		
						Л-4	0,4 кВ	3		3			3		
35	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/35/6 кВ Р-2</u>	КЛ-6 кВ ф957, ф964	ТП-2039	6 кВ	КЛ-6 кВ ф957, ф964	6 кВ	0							
						подъезд 1 ввод1, ввод2, Л-1А, Л-1Б, Л-2А, Л-2Б	0,4 кВ	3		3				3	
						подъезд 2 ввод1, ввод2, Л-3А, Л-3Б, Л-4А, Л-4Б	0,4 кВ	4		4				4	
						подъезд 3 ввод1, ввод2, Л-5А, Л-5Б, Л-6А, Л-6Б	0,4 кВ	3		3				3	
						насосная ввод1, ввод2, Л-7, Л-8	0,4 кВ	2		2				2	

						парковка ввод1, ввод2, Л-9, Л-11, Л-10, Л-12	0,4 кВ	3		3					3
36	ООО «СК «Тесла»	<u>ТП-6-45</u>	КЛ-10 кВ Л-3509, Л-3529	ТП-6.1.1	10 кВ	РУ-0,4 кВ	0,4 кВ	17		15	2				17
37	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/10/6 кВ Р- 5</u>	КЛ-6 кВ от яч. КСО-272 ТП- 1533 до ТП-1740	ТП-1740	6 кВ	КЛ-6 кВ от яч. КСО- 272 ТП-1533 до ТП- 1740	6 кВ	0							
38	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/6 кВ Р-6, РП-4</u>	КЛ-6 кВ от РП-4 яч.8 до ТП-10-6	ТП-10-6	6 кВ	КЛ-6 кВ от РП-4 яч.8 до ТП-10-6	6 кВ	0							
							0,4	1			1			1	
39	ООО «СК «Тесла»	<u>ТП-110/10/6, 1РП-6</u>	яч.3, КЛ-6кВ "ТП- 1 Т1"	ТП-1	6	КЛ-0,4кВ "ТП-1 - осв. ю-з. пер.", КЛ-0,4кВ "Компрессор №1", КЛ-0,4кВ "Компрессор №2", КЛ-0,4кВ "Компрессор №3", КЛ-0,4кВ "Компрессор №4", КЛ-0,4кВ "Компрессор №5", КЛ-0,4кВ "Кран-балка", КЛ-0,4кВ "освещ.операторской"	0,4	0							
			яч.11, КЛ-6 "ТП-1 Т2"					0							
40	ООО «СК	<u>ТП-110/10/6,</u>	яч.20, КЛ-10кВ "ТП-2 Т1"	ТП-2	10	КЛ-0,4кВ "ТП-2 - 1РП-10 сек.1", КЛ-0,4кВ "ТП-2 - 1РП- 10 сек. 2", КЛ-0,4кВ "Компр.кислор №1", КЛ- 0,4кВ "Компр.кислор №2", КЛ-0,4кВ "автоматика кислор.", КЛ-0,4кВ "Вентиляц.", КЛ-0,4кВ "Кран- балка", КЛ-0,4кВ "освещ.операторской"	0,4	0							

	«Тесла»	<u>1РП-10</u>	яч.6, КЛ-10кВ "ТП-2 Т2"			КЛ-0,4кВ "Освещение машзала", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Упр.компр.кислор -1", КЛ-0,4кВ "Упр.компр.кислор -2", КЛ-0,4кВ "Детандер", КЛ-0,4кВ "Охладитель-1", КЛ-0,4кВ "Охладитель-2", КЛ-0,4кВ "Сигнал.компр.кислор."		0							
41	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6.</u> <u>1РП-10</u>	КЛ-10кВ "ТП-3 Т1"	ТП-3	10	КЛ-0,4кВ "Возб. Насос-1", КЛ-0,4кВ "Возб. Насос-2", КЛ-0,4кВ "Возб. Насос-3", КЛ-0,4кВ "Автом.насосной", КЛ-0,4кВ "Освещение насосной", КЛ-0,4кВ "ТП-3 - осв.южн. пер.", КЛ-0,4кВ "ТП-3 - 1РП-6 сек. 1", КЛ-0,4кВ "ТП-3 - 1РП-6 сек. 2", КЛ-0,4кВ "Н-с сыр.воды №1", КЛ-0,4кВ "Н-с сыр.воды №2", КЛ-0,4кВ "Н-с сыр.воды №3"	0,4	0							
42			КЛ-10кВ "ТП-3 Т2"			КЛ-0,4кВ "Автоматика насосной", КЛ-0,4кВ "Кранбалка насосной", КЛ-0,4кВ "освещ.операторской", КЛ-0,4кВ "Освещение насосной", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Управление задвижек", КЛ-0,4кВ "АВР насосов сыр.воды", КЛ-0,4кВ "Сигнализация н-й", КЛ-0,4кВ "Упр.н-с сыр.воды-1", КЛ-0,4кВ "Упр.н-с сыр.воды-2", КЛ-0,4кВ "Упр.н-с сыр.воды-3"		0							

46	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>1РП-10, ТП-6</u>	КЛ-10кВ "ТП-7 Т1"	ТП-7	10	КЛ-0,4кВ "Станочный парк", КЛ-0,4кВ "Контора цеха №7", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №1", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №3", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП"	0,4	0									
			КЛ-10кВ "ТП-7 Т2"			КЛ-0,4кВ "Цепи упр.стан.уч- к", КЛ-0,4кВ "Цепи вентиляции", КЛ-0,4кВ "Освещение цеха №7", КЛ- 0,4кВ "Конвейер гот.прод.", КЛ-0,4кВ "Упр.кон-р гот.прод.", КЛ-0,4кВ "Автом.эмул.насосной "		0									
47	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>1РП-10</u>	КЛ-10кВ "ТП-9 Т1"	ТП-9	10	КЛ-0,4кВ "Конвейер гот.прод.", КЛ-0,4кВ "токарный участок", КЛ- 0,4кВ "Кран-балка №1", КЛ- 0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-	0,4	0									
			КЛ-10кВ "ТП-9 Т2"			КЛ-0,4кВ "Цепи упр.токар.уч- к", КЛ-0,4кВ "Автом.эмул.насосной", КЛ- 0,4кВ "Вентиляция", КЛ- 0,4кВ "Освещение цеха ", КЛ- 0,4кВ "Эмульсионная насосн.", КЛ-0,4кВ "Освеш. светов. двора"		0									
48	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>1РП-10</u>	яч.25, КЛ-10кВ "ТП-10"	ТП-10	10	КЛ-0,4кВ "АБК этаж 1", КЛ- 0,4кВ "АБК этаж 2", КЛ- 0,4кВ "АБК этаж 3", КЛ- 0,4кВ "АБК этаж 4", КЛ- 0,4кВ "столовая", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Пожаротушение", КЛ-0,4кВ "Задвижки пожаротуш.", КЛ- 0,4кВ "Пож.насос-1", КЛ- 0,4кВ "Пож.насос-2"	0,4	2			2				1	1	

49	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>1РП-10, ТП-9</u>	КЛ-10кВ "ТП-11 Т1"	ТП-11	10	КЛ-0,4кВ "зуборезный участок", КЛ-0,4кВ "Кран- балка №1", КЛ-0,4кВ "Кран- балка №2", КЛ-0,4кВ "Кран- балка №3", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Упр.фрезер. уч-к", КЛ-0,4кВ "Упр.зуборез. уч-к"	0,4	0									
			КЛ-10кВ "ТП-11 Т2"			КЛ-0,4кВ "Упр.зуборез. уч- к", КЛ-0,4кВ "Гальваника", КЛ-0,4кВ "Участок закалики", КЛ-0,4кВ "Участок анодирования", КЛ-0,4кВ "Участок никелирован.", КЛ- 0,4кВ "Участок кадмирован.", КЛ-0,4кВ "Освещение цеха ", КЛ-0,4кВ "Автом.эмул.насосной"		0									
50	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>1РП-10, ТП-9, ТП-</u> <u>11</u>	КЛ-10кВ "ТП-12 Т1"	ТП-12	10	КЛ-0,4кВ "Робот зачистки", КЛ-0,4кВ "Индукционная уст- ка-1", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №1", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №3", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Упр. робот зачистки"	0,4	0									
			КЛ-10кВ "ТП-12 Т2"			КЛ-0,4кВ "Упр.индукц.уст-ки- 1", КЛ-0,4кВ "Упр.индукц.уст-ки-2", КЛ- 0,4кВ "Индукционная уст-ка- 2", КЛ-0,4кВ "Индукционная уст-ка-3", КЛ-0,4кВ "Упр.индукц.уст-ки-3", КЛ- 0,4кВ "Освещение цеха ", КЛ- 0,4кВ "Автом.эмул.насосной"		0									

55	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6.</u> <u>ЗРП-10</u>	яч.20, КЛ-10кВ "ТП-25 Т1"	ТП-25	10	КЛ-0,4кВ "Цепи упр.цеха №12", КЛ-0,4кВ "цепи упр.фрез.уч-к", КЛ-0,4кВ "упр.зуборез.уч-к", КЛ-0,4кВ "Пожарный насос", КЛ-0,4кВ "Пожаротушение", КЛ-0,4кВ "Автом.эмул.насосной", КЛ-0,4кВ "Конвейер-1", КЛ-0,4кВ "Конвейер-2"	0,4	0								
			яч.30, КЛ-10кВ "ТП-25 Т2"			КЛ-0,4кВ "Конвейер-3", КЛ-0,4кВ "Управ.конвейер-1", КЛ-0,4кВ "Управ.конвейер-2", КЛ-0,4кВ "Управ.конвейер-3", КЛ-0,4кВ "цепи упр.молот-1", КЛ-0,4кВ "цепи упр.молот-2", КЛ-0,4кВ "цепи упр.молот-3", КЛ-0,4кВ "Осв.цеха №12"	0,4	0								
			яч.23, КЛ-10кВ "ТП-27 Т1"			КЛ-0,4кВ "ТП-27 - ЗРП-10 сек. 1", КЛ-0,4кВ "ТП-27 - ЗРП-10 сек. 2", КЛ-0,4кВ "ТП-27 - пост охраны (авт.ворота)", КЛ-0,4кВ "ТП-27 - автогараж", КЛ-0,4кВ "ТП-27 - осв. дороги КШЦ", КЛ-0,4кВ "Компрессор-1", КЛ-0,4кВ "Компрессор-2", КЛ-0,4кВ "Компрессор-3", КЛ-0,4кВ "Компрессор-4", КЛ-0,4кВ "Автоматика компрес.", КЛ-0,4кВ "Вентиляция", КЛ-0,4кВ "освещ. градирни", КЛ-0,4кВ "Компрес. обдува-1", КЛ-0,4кВ "Автоматика градирни", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №1"		1							1	

56	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6.</u> <u>ЗРП-10</u>	яч.7, КЛ-10кВ "ТП-27 Т2"	ТП-27	10	КЛ-0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Автом.компр.обдува ", КЛ- 0,4кВ "Пожаротушение гараж", КЛ-0,4кВ "Нас-ная пожаротуш.", КЛ-0,4кВ "Насос тех.воды№1", КЛ- 0,4кВ "Насос тех.воды№2", КЛ-0,4кВ "Насос тех.воды№3", КЛ-0,4кВ "Авт.насосн.тех.воды ", КЛ- 0,4кВ "Компрес. обдува-2", КЛ-0,4кВ "Компрес. обдува- 3", КЛ-0,4кВ "Автоматика обдува", КЛ-0,4кВ "Освещение нас-ной", КЛ- 0,4кВ "Обогрев"	0,4	1			1				1
57	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6.</u> <u>ЗРП-10</u>	яч.19, КЛ-10кВ "ТП-29 Т1"	ТП-29	10	КЛ-0,4кВ "ТП-29 - осв.БВЦ", КЛ-0,4кВ "Линия резки", КЛ- 0,4кВ "Автомат литья", КЛ- 0,4кВ "Пресс КБ", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №1", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №3", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Автом.линии резки"	0,4	1			1				1
			яч.31, КЛ-10кВ "ТП-29 Т2"			КЛ-0,4кВ "Автоматика литья", КЛ-0,4кВ "Автоматика пресса КБ", КЛ- 0,4кВ "Гранулятор", КЛ- 0,4кВ "Освещение цеха ", КЛ- 0,4кВ "Вентиляция", КЛ- 0,4кВ "Пожаротушение", КЛ- 0,4кВ "Упр.задвиг.пожаротуш.", КЛ-0,4кВ "Автом.эмул.насосной", КЛ- 0,4кВ "Нас-ная пожаротуш.", КЛ-0,4кВ "Конвейер гот.прод."		0							

58	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРП-10</u>	яч.21, КЛ-10кВ "ТП-30 Т1"	ТП-30	10	КЛ-0,4кВ "Пресс штамповочный", КЛ-0,4кВ "заточной робот", КЛ-0,4кВ "Уст-ка азотирования", КЛ- 0,4кВ "СХМ", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №1", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №2", КЛ-0,4кВ "Кран-балка №3", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП", КЛ-0,4кВ "Авт. пресс штамп. ", КЛ- 0,4кВ "Авт.заточной робот "	0								
			яч.14, КЛ-10кВ "ТП-30 Т2"			КЛ-0,4кВ "Авт.уст-ка азотир.", КЛ-0,4кВ "Автоматика СХМ ", КЛ- 0,4кВ "Конвейер №1", КЛ- 0,4кВ "Конвейер №2", КЛ- 0,4кВ "Конвейер №3", КЛ- 0,4кВ "Управ.конвейер №1", КЛ-0,4кВ "Управ.конвейер №2", КЛ-0,4кВ "Управ.конвейер №3", КЛ- 0,4кВ "Автом.эмул.насосной", КЛ- 0,4кВ "Освещение цеха", КЛ- 0,4кВ "Испаритель"	0								
59	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>2РП-6</u>	яч.2, КЛ-6кВ "ТП- ГСМ"	ТП-ГСМ	6	КЛ-0,4кВ "ТП-ГСМ - осв. мех. склада", КЛ-0,4кВ "ТП- ГСМ - осв.центр. дороги", КЛ- 0,4кВ "Генератор ТВЧ №1", КЛ-0,4кВ "Генератор ТВЧ №2", КЛ-0,4кВ "Генератор ТВЧ №3", КЛ-0,4кВ "Колонка №1", КЛ-0,4кВ "Колонка №2", КЛ-0,4кВ "Освещение ТП"	0,4	0							
60	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРУ-10кВ</u>	яч.50, КВЛ-10кВ "Ввод№1 1РП-10", яч.34, КВЛ-10кВ "Ввод№2 1РП-10"	1РП-10	10	КЛ-10кВ "БСК-1", КЛ- 10кВ "БСК-2"	10	9						9	
			Л-103, РП-10, АО "Донэнерго"			1				1		1			

61	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРУ-10кВ</u>	яч.35, КЛ-10кВ "Ввод№1 2РП-10", яч.49, КЛ-10кВ "Ввод№2 2РП-10"	2РП-10	10	КЛ-10кВ "БСК-2", КЛ-10кВ "МГ-1", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №1", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №2", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №3", КЛ-10кВ "Питатель №1", КЛ-10кВ "Питатель №2", КЛ-10кВ "Питатель №3", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №4", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №5", КЛ-10кВ "Дуг. Печь №6", КЛ-10кВ "Питатель №4", КЛ-10кВ "БСК-1", КЛ- 10кВ "Питатель №5", КЛ- 10кВ "Питатель №6", КЛ- 10кВ "МГ-2"	10	0									
62	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРУ-6кВ</u>	яч.8, КВЛ-6кВ "Ввод№1 1РП-6", яч.23, КВЛ-6кВ "Ввод№2 1РП-6"	1РП-6	6	КЛ-6кВ "Компрессор №1", КЛ-6кВ "Компрессор №2", КЛ-6кВ "Компрессор №3", КЛ-6кВ "Компрессор №4", КЛ-6кВ "Насос №1", КЛ-6кВ "Насос №2", КЛ-6кВ "Компрессор №5"	6	4			4					4	
63	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРУ-6кВ</u>	яч.27, КЛ-6кВ "Ввод 2РП-6"	2РП-6	6	КЛ-6кВ "Д-с №1", КЛ-6кВ "Д- с №2", КЛ-6кВ "Генератор ТВЧ №1", КЛ-6кВ "Генератор ТВЧ №2", КЛ- 6кВ "Генератор ТВЧ №3"	6	0									
64	ООО «СК «Тесла»	<u>ГПП-110/10/6,</u> <u>ЗРУ-10кВ</u>	яч.32, КЛ-10кВ "Ввод№1 3РП-10", яч.52, КЛ-10кВ "Ввод№2 3РП-10"	3РП-10	10	КЛ-10кВ "Дымосос №1", КЛ- 10кВ "Дымосос №2", КЛ- 10кВ "МГ-4", КЛ-10кВ "МГ- 5", КЛ-10кВ "МГ-6", КЛ- 10кВ "станция ТВЧ", КЛ- 10кВ "Дымосос №3", КЛ- 10кВ "Дымосос №4", КЛ- 10кВ "БСК", КЛ-10кВ "МГ-1 ", КЛ-10кВ "МГ-2", КЛ-10кВ "Компрессор-1", КЛ-10кВ "Компрессор-2", КЛ-10кВ "Компрессор-3", КЛ-10кВ "Компрессор-4", КЛ-10кВ "БСК-1", КЛ-10кВ "МГ-3"	10	7			7					7	

	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-220/110/10 кВ</u> <u>"Донецкая"</u>	ВЛ-110кВ "Донецкая-ДЭЗ" 1 цепь, ВЛ-110кВ "Донецкая-ДЭЗ" 2 цепь	<u>ГПП-</u> <u>110/10/6.</u> <u>ЗРУ-10кВ</u>	110	-	10/6	15	15	15				
65	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220 "Зерновая".</u> <u>ф.115, ЦРП-10 кВ</u>	яч.3, КЛ-10кВ "ТП-1"	ТП-1	10	КЛ-0,4 "СХМ глав.прав.", КЛ-0,4 "РЦМ", КЛ-0,4 "СХМ левый", КЛ-0,4 "СХМ гальваника", КЛ-0,4 "СХМ глав.лев.", КЛ-0,4 "СХМ сварка", КЛ-0,4 "СХМ правый", КЛ-0,4 "ДЭС-КПП", КЛ-0,4 "Магазин"	0,4	5		5				5
66	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220 "Зерновая".</u> <u>ф.115, ЦРП-10 кВ</u>	яч.10, КЛ-10кВ "ТП-2 Т1"	ТП-2	10	КЛ-0,4 "Термоучасток ф-1", КЛ-0,4 "Освещение фасада", КЛ-0,4 "Автозапчасть ф-1", КЛ-0,4 "Упр.Компр.", КЛ-0,4 "Компрессор-4", КЛ-0,4	0,4	5		5			1	4
	яч.9, КЛ-10кВ "ТП-2 Т2"		0,4				4		5			4		
67	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220 "Зерновая".</u> <u>ф.115, ЦРП-10 кВ</u>	яч.4, КЛ-10кВ "ТП-3 Т1", яч.5, КЛ-10кВ "ТП-3 Т2"	ТП-3	10	КЛ-0,4 "ООО Лидия"	0,4	1		1			1	
68	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220</u> <u>"Зерновая", ф.115,</u> <u>ЦРП-10кВ</u>	яч.8, КЛ-10кВ, "ТП-4"	ТП-4	10	КЛ-0,4кВ "Станция нейтрал"	0,4	1		1				1
						КЛ-0,4кВ "Гальван.участок"	0,4	0						
						КЛ-0,4кВ "Магазин"	0,4	0						
69	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220 "Зерновая".</u> <u>ф.115, ф.127, РУ-10</u> <u>кВ</u>	яч.15, КЛ-10кВ "ТП-5"	ТП-5	10	вывода 0,4кВ Тр-ра	0,4	1		1			1	
70	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 220 "Зерновая".</u> <u>ф.115, ф.127, РУ-10 кВ,</u> <u>БРП-10</u>	яч.8, КЛ-10кВ "ТП-6 Т-1"	ТП-6	10	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	1		1			1	
		<u>ПС 110 "ЗР-10".ВЛ-10</u> <u>кВ "№1006", БРП-10</u>	яч.2, КЛ-10кВ "ТП-6 Т-2"			вывода 0,4кВ Т-2		1		1		1		
71	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110 "ЗР-10".ВЛ-10</u> <u>кВ "№1006", БРП-10,</u> <u>КЛ-10кВ "БРП-10", яч.6</u> <u>РУ-10кВ, ф.115.ф.127,</u> <u>ПС 220 "Зерновая"</u>	яч.6, КЛ-10кВ "ТП-7"	ТП-7	10	вывода 0,4кВ Тр-ра	0,4	1		1			1	
72	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 35/10 "ЗР-18".</u> <u>ф.1802</u>	ВЛ-10кВ "1802/101"	ТП-07	10	КЛ-0,4кВ "КНС"	0,4	1		1			1	
		<u>ПС "ЗР-1", Л-113</u>	Ввод от ВЛ-10кВ "№113"					1		1		1		

		<u>ПС "ЗР-1", Л-101</u>	КЛ-10кВ "Ввод от ТП-029"					0								
73	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС "ЗР-1", Л-113</u>	КЛ-10кВ "Ввод №1" от ТП-08	ТП-029	10	КЛ-0,4кВ "д.95", КЛ-0,4кВ "д.96", КЛ-0,4кВ "д.98", КЛ-0,4кВ "ГРП-2", КЛ-0,4кВ "д.97", КЛ-0,4кВ "д.100", КЛ-0,4кВ "д.92", КЛ-0,4кВ "Банк", КЛ-0,4кВ "д.99", КЛ-	0,4	5		5				5		
		<u>ПС 35/10 "ЗР-18", ф.1802</u>	КЛ-10 кВ (ввод2) от ВЛ-10 кВ 1802/101					7		7			7			
74	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10 "ЗР-1", ВЛ-10кВ "Л-101", ТП-12</u>	яч.6, КЛ-10кВ "Ввод от ТП-12"	ТП-085	10	РУ-0,4кВ	0,4	5		5				5		
75	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10 "ЗР-1", ВЛ-10кВ "Л-101", ТП-20</u>	яч.1, КЛ-10кВ "Ввод от ТП-20"					2		2						2
76	ООО «СК «Тесла»	<u>КВЛ-1802/101</u>	оп. 28/1, КЛ-10кВ "Ввод от КВЛ-1802/101"	ТП-08	10	КЛ-0,4кВ "д.91"	0,4	1		1						1
		<u>КВЛ-1802/101, ТП-029</u>	яч.5, КЛ-10кВ "Ввод от ТП-029"					КЛ-0,4кВ "д.90"	0,4	1		1				1
								КЛ-0,4кВ "ВЛ-0,4кВ ТП-08", ВЛ-0,4кВ "освещение ТП-08"	0,4	68		68			1	67
77	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/10 "ЗР-1", ВЛ-10кВ "Л-101"</u>	оп.25/8, КЛ-10кВ "ТП-076"	ТП-076	10	РУ-0,4кВ	0,4	8		8				8		
78	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/6 "Т-3"</u>	КЛ-6кВ "№ 304"	КТП-066	6	КЛ-0,4 кВ "Ф1 - РЩ-3", КЛ-0,4 кВ "Ф2 - РЩ-4", КЛ-0,4 кВ "Ф2 - РЩ-5", КЛ-0,4 кВ "Ф4 - Тельфер", КЛ-0,4 кВ "Ф3 - АЗС", КЛ-0,4 кВ "Ф4 - Склад", КЛ-0,4 кВ "Ф4 - Освещение", КЛ-0,4 кВ "Ф4 - Стек, цех", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ШУД Котельной", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №16 Малярка", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №10 Моторный", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №18 СХ", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №49 Вулканизация", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ЯРП-20-17", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ЯРП-20-20", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №29 ТО-2", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ЯРПВУ-1М", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ПМЛ-32100", КЛ-0,4 кВ "РЩ-3 - ВРУ-0,4 №23 Электроцех"	0,4	4		4					4	

79	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС 110/35/10</u> <u>"Глубокинская"</u> , <u>ВЛ-10кВ №3</u>	от оп.33 ВЛ-10 кВ "КТП-345П"	КТП-345П	10	КЛ-0,4кВ "Сторожка"	0,4	1			1			1	
							ВЛ-0,4 кВ "Откорм.база"	0,4	1			1			1
			от оп.13 ВЛ-10 кВ "КТП-480П"	КТП-480П	10	КЛ-0,4кВ "Электроцех"	0,4	1			1				1
						ВЛ-0,4кВ "ДК" , ВЛ-0,4кВ "Катодная защита" , ВЛ- 0,4кВ "Пекарня" , ВЛ-0,4кВ "МТФ" , ВЛ-0,4кВ "Ток №1" , ВЛ-0,4кВ "Ток №2" , ВЛ- 0,4кВ "ЦРМ" , ВЛ-0,4кВ "ГСМ" , ВЛ-0,4кВ "МТМ" , ВЛ-0,4кВ "Водокачка" , ВЛ- 0,4кВ "Ток №3 (насосная)" , ВЛ-0,4кВ "Ток №4" , ВЛ- 0,4кВ "Ток №2"	0,4	7			7			7	
80	ООО «СК «Тесла»	<u>Р-3, ТП-3135, ТП- 838, ТП-3188</u>	Л-317 КЛ-6кВ "Ввод-1 ТП-2131"	ТП-2131	6	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	1		1				1	
		<u>Р-12, РП-32, ТП- 3188</u>	Л-32ф8 КЛ-6кВ "Ввод-2 ТП-2131"			вывода 0,4кВ Т-2		1		1			1		
81	ООО «СК «Тесла»	<u>Р-19, Л-1913, ТП- 52</u>	Л-1913 КЛ-10кВ "Ввод-1 ТП-1351"	ТП-1351	10	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	1		1				1	
		<u>Р-8, Л-861, ТП- 3214</u>	Л-861 КЛ-10кВ "Ввод-2 ТП-1351"			вывода 0,4кВ Т-2		1		1			1		
82	ООО «СК «Тесла»	<u>Р-8, Р-9, (Л-818, Л- 939), РП-8, (Л-8ф9, Л- 8ф12), ТП-1218, ТП- 1436</u>	Л-3 КЛ-6кВ "ТП- 2005"	ТП-2005	6	вывода 0,4кВ Т-3	0,4	1		1				1	
83	ООО «СК «Тесла»	<u>АС-1, ф-102,</u>	оп.4/8, КЛ-10кВ "КТП-1279"	КТП-1279	10	РУ-0,4кВ	0,4	1		1				1	
84	ООО «СК «Тесла»	<u>Р-19, Л19-33, РП- ТП-2077</u>	яч.4, КЛ-10кВ "Ввод-1 ТП-2104",	ТП-2104	10	вывода 0,4кВ Т1-Т6	0,4	1		1				1	
		<u>Р-19, Л19-42, РП- ТП-2077</u>	яч.9, КЛ-10кВ "Ввод-2 ТП-2104"					1		1			1		
85	ООО «СК «Тесла»	<u>РСМ, Л-4, РП-11 Л- 11ф17</u>	яч.17, КЛ-6кВ, "Ввод-1 ТП-1045/1"	ТП-1045/1	6	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	10		10				10	
		<u>РСМ, Л-6, РП-11 Л- 11ф14</u>	яч.14, КЛ-6кВ, "Ввод-2 ТП-1045/1"					вывода 0,4кВ Т-2	0,4	0					
						яч.23, КЛ-10кВ "ТП-8 Т1"	0,4	1		1				1	

86	ООО «СК «Тесла»	Р-4	ф.431, ф422	РП-2	10	яч.20, КЛ-10кВ "ТП-8 Т2"	0,4	1		1				1	
						яч.18, КЛ-10кВ "ТП-16 Т2"		1		1			1		
						яч.17, КЛ-10кВ "ТП-16 Т1"		1		1			1		
						яч.9, КЛ-10кВ "ТП-13 Т1", яч.12, КЛ-10кВ "ТП-13 Т2", яч.25, КЛ- 10кВ "ТП-12 Т1", яч.14, КЛ-10кВ "Т-12 Т1", яч.19, КЛ-10кВ "ТП-15 Т1"		4		4			4		
87	ООО «СК «Тесла»	Р-4, ф.431, ф422, РП-2	яч.15, КЛ-10кВ "ТП-9 Т1"	ТП-9	10	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	1		1			1		
			яч.11, КЛ-10кВ "ТП-9 Т2"			вывода 0,4кВ Т-2		0							
88	ООО «СК «Тесла»	Р-4, ф.431, ф422, РП-2	яч.13, КЛ-10кВ "ТП-9а"	ТП-9а	10	РУ-0,4кВ	0,4	1		1			1		
89	ООО «СК «Тесла»	Р-4, ф.431, ф422, РП-2	яч.15, КЛ-10кВ "ТП-11 Т1"	ТП-11	10	вывода 0,4кВ Т-1	0,4	1		1			1		
			яч.26, КЛ-10кВ "ТП-11 Т2"			вывода 0,4кВ Т-2		1		1			1		
90	ООО «СК «Тесла»	Р-4	ф.423, ф.430	РП-1	10	яч.12, КЛ-10кВ "ТП-5 Т2"	10	1		1				1	
						яч.6, КЛ-10кВ "ТП-5 Т1"	10	1		1			1		
						яч.16, КЛ-10кВ "ТП-6"	10	1		1			1		
						яч.1, КЛ-10кВ "перемычка РП-1 - РП- 2"	10	1		1			1		
91	ООО «СК «Тесла»	Р-4, ф.423, ф.430, РП-1	яч.4, КЛ-10кВ "ТП-2"	ТП-2	10	РУ-0,4кВ	0,4	8		8			6	2	
92	ООО «СК «Тесла»	Р-4, ф.423, ф.430, РП-1	яч.18, КЛ-10кВ "ТП-2а"	ТП-2а	10	РУ-0,4кВ	0,4	0							
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 4"	0,4	2		2				2	
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 6"	0,4	1		1				1	
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 8"	0,4	1		1				1	
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 9"	0,4	2		2				2	

93	ООО «СК «Тесла»	<u>Р-4, ф.423, ф.430, РП-1</u>	яч.16, КЛ-10кВ "ТП-6"	ТП-6	10	КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 10"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 11"	0,4	4		4			4
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 12"	0,4	2		2			2
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 14"	0,4	2		2			2
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 18"	0,4	4		4			4
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 20"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "МБДОУ №255, Туполева, 2"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "МБДОУ №276, Туполева, 2/1"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 4/1"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 4/2"	0,4	1		1			1
						КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 8/1"	0,4	1		1			1
КЛ-0,4кВ "мкд, Туполева, 8/2"	0,4	1		1			1						
							0						
93	ООО «СК «Тесла»	<u>ВЛ ДПР 27,5 кВ</u>	<u>ВЛ 27.5/0,4 кВ</u>	КТПЖ-0246	27,5	ВЛ-0,4 кВ Л-1	0,4 кВ	52		52			52
94	ООО «СК «Тесла»	<u>РП - 103,КЛ-6кВ, Л-205/Л-202</u>	КЛ-6кВ,Л-205,Л- 202	КТП - 03143	6	Л-1 Платова 101	0,4 кВ	11					11
						Л-2 Платова 101	0,4 кВ						
						Л-3 Платова 101	0,4 кВ						
						Л-4 Платова 101	0,4 кВ						
95	ООО «СК «Тесла»	<u>ПС-110/6 БТ-1,ВЛ- 6кВ, Л-145,ТП- 106,Л-331 ПС- 110/6 БТ-3,ВЛ- 6кВ, Л-342,КЛ-</u>	КЛ-6кВ, Л- 331,Л-342	ТП-0348	6	КЛ-6кВ, Л- 331,Л-342	6 кВ	8		8		8	
96	ООО «СК «Тесла»	<u>ТП-143,КЛ-6кВ, Л- 503/Л-504</u>	КЛ-6кВ, Л-503,Л-504	ТП-1108	6кВ	Л-1	0,4 кВ	2		2			2
						Л-2	0,4 кВ	2		2			2
						Л-3	0,4 кВ	2		2			2
						Л-4	0,4 кВ	2		2			2
						Л-5	0,4 кВ	2		2			2
						Л-6	0,4 кВ	2		2			2
						Л-7	0,4 кВ	2		2			2
						Л-8	0,4 кВ	2		2			2

97	ООО «СК «Тесла»	ТП-126,КЛ-6кВ, Л-2002 ТП-78,КЛ-6кВ,Л-2501	КЛ-6кВ, Л-2002,Л-2501	ТП-0140	6кВ	Л-1	0,4 кВ	2	2				2
						Л-2	0,4 кВ						
						Л-3	0,4 кВ						
						Л-4	0,4 кВ						
98	ООО «СК «Тесла»	Р-40, КЛ-10кВ,Л-4015,Л-4020,РП-2,РП-3,РП-4,ТП-012	КЛ-10кВ, Л-4015,Л-4020	ТП-012	10кВ	КЛ-10кВ, 4015,Л-4020	Л-10кВ	2	2				2
99	ООО «СК «Тесла»	ТП-127,КЛ-6кВ,Л-16ф4 ТП-129,КЛ-6кВ,Л-16ф9	КЛ-6кВ, Л-16ф4,Л-16ф9	КТП-3212	6кВ	КЛ-6кВ, 16ф4,Л-16ф9	Л-6кВ	2	2				2
100	ООО «СК «Тесла»	РП-80,КЛ-10кВ,Л-80ф15,ТП-3,ТП-4	КЛ-10кВ, Л-80ф15	ТП Братство №1 (ТП-4)	10кВ	ВЛ Братство№1	0,4 кВ	155		155			155
101	ООО «СК «Тесла»	ТП-8,КЛ-6кВ,ТП-2(ТП-9/6)	КЛ-10кВ	ТП Братство №2 (ТП-9/6)	6кВ	ВЛ Братство№3	0,4 кВ	56		56			56
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	89		89		89	
102	ООО «СК «Тесла»	РП-80,КЛ-10кВ,Л-80ф15,ТП-3	КЛ-10кВ, Л-80ф15	ТП Братство №3	10кВ	ВЛ Братство№3	0,4 кВ	104		104			104
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	365		365		365	
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	52		52		52	
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	48		48		48	
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	210		210		210	
						ВЛ Братство№3	0,4 кВ	115		115		115	
103	ООО «СК «Тесла»	РП-80 , КЛ-6кВ,ТП-3	КЛ-10кВ	ТП ГСМп (АО "Оборонэнерго")		ВЛ 0,4 кВ №1 Дегтярева	0,4 кВ	1		1			1
						ТП-ГСМ, ВЛ-0,4 кВ №4, опора №6,	0,4 кВ	225		225		225	
106	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-104	Л-104	ТП-014	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
107	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-110	ВЛ-10кВ,Л-110	ТП-07	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2		2			2
108	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-104	ВЛ-10кВ,Л-104	ТП-09 (032)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
109	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-104	ВЛ-10кВ,Л-104	ТП-13 (040)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2		2			2
110	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-104	ВЛ-10кВ,Л-104	ТП-16 (043)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
111	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-107	ВЛ-10кВ,Л-107	ТП-18	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
112	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-107	ВЛ-10кВ,Л-107	ТП-23	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
113	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-105	ВЛ-10кВ,Л-105	ТП-25(45)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1
114	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-105	ВЛ-10кВ,Л-105	ТП-29(44)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1		1			1

115	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-109	ВЛ-10кВ,Л-109	ТП-31(46)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
116	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-109	ВЛ-10кВ,Л-109	ТП-35(47)	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
117	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ,Л-110	ВЛ-10кВ	ТП-37	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
118	ООО «СК «Тесла»	Р-5,РП-15,Л- 15ф7,ТП-1037	ВЛ-10кВ,Л-110	ТП-1037	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	16			16			16	
119	ООО «СК «Тесла»	РП-30,ВЛ-10кВ,Л- 30ф11	КЛ-10кВ,Л-30ф11	ТП-0812	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	3			3			3	
120	ООО «СК «Тесла»	ТП-4402,КЛ-10кВ, Л-1-5, ТП-4403,КЛ- 10кВ, Л-1-6	КЛ-10кВ, Л- 1-5, Л-1- 6	ТП-0813	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	14			14			10	4
121	ООО «СК «Тесла»	ТП-4405,КЛ-10кВ, Л-1-07, ТП- 4406,КЛ-10кВ, Л-1- 08, РПТП-2,КЛ- 10кВ	КЛ-10кВ,Л-1-07, КЛ-10кВ, Л-1-08	ТП-0815	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	22			22			4	18
122	ООО «СК «Тесла»	ВЛ-10кВ	ВЛ-10кВ	ТП-0816	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
123	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 11-16	ВЛ-10кВ, Л-11-16	ТП-0826	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2			2			2	
124	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 11-18	ВЛ-10кВ, Л-11-18	ТП-0836	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2			2			2	
125	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 11-39	ВЛ-10кВ, Л-11-39	ТП-0839	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
126	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 11-39	ВЛ-10кВ, Л-11-39	ТП-0843	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
127	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 1139, ПС"Элеватор",ВЛ- 10кВ	ВЛ-10кВ, Л-11-39	ТП-0846	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	11			11			6	5
128	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 1139, ПС"Элеватор",ВЛ- 10кВ, Б-11,ТП- 4430,ВЛ-10кВ, Л- 1133	ВЛ-10кВ, Л-1139, ВЛ-10кВ,ТП- 4430,ВЛ-10кВ, Л- 1133	ТП-0848	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	3			3			3	
129	ООО «СК «Тесла»	РП-30,ВЛ-10кВ,Л- 30ф14	КЛ-10кВ,Л-30ф14	ТП-0854	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
130	ООО «СК «Тесла»	РП-30,ВЛ-10кВ,Л- 30ф14	КЛ-10кВ,Л-30ф14	ТП-0856	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2			2			2	
131	ООО «СК «Тесла»	Б-11,ВЛ-10кВ, Л- 1112	ВЛ-10кВ, Л-1112	ТП-0857	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	

132	ООО «СК «Тесла»	ПС"Элеватор", ВЛ- 10кВ,Л-1	ВЛ-10кВ, Л-1	ТП-0865	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
133	ООО «СК «Тесла»	ПС"Элеватор", ВЛ- 10кВ,Л-1	ВЛ-10кВ, Л-1	ТП-0866	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
134	ООО «СК «Тесла»	ПС"Элеватор",ВЛ- 10кВ,Л-2	ВЛ-10кВ, Л-2	ТП-0869	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	6			6			2	4
135	ООО «СК «Тесла»	ПС"Элеватор",ВЛ- 10кВ,Л-2	ВЛ-10кВ, Л-2	ТП-0870	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
136	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40,ПП- 74,ВЛ- 10кВ,Л74ф15	ВЛ-10кВ, Л- 74ф15	ТП-0275	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2			2				2
137	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40, ВЛ- 10кВ,Л- 4012,РПТП-2,КЛ-	КЛ-10кВ, Л-4012	ТП-0111	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	17			17				17
138	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40,ПП- 74,ВЛ- 10кВ,Л74ф15,РПТ П-2,КЛ-10кВ,Л- 74ф15	КЛ-10кВ, Л- 74ф15	ТП-0166	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	18			18				18
139	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40,ПП- 74,ВЛ- 10кВ,Л74ф15,КЛ- 10кВ,Л-74ф15	КЛ-10кВ, Л- 74ф15	ТП-0172	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	7			7				7
140	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40,ПП- 2,РП-1,Л-4020,КЛ- 10кВ	КЛ-10кВ, Л-4020	ТП- Спутник1	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	12			12			1	11
141	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-40,ПП- 2,РП-1,Л-4015,КЛ- 10кВ	КЛ-10кВ, Л-4015	ТП- Спутник2	10кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	13			13			1	12
142	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л- 101ф14,ТП-001	ВЛ-6кВ	ТП-001	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	2			2			2	
104	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л- 101ф14,ТП-002	ВЛ-6кВ	ТП-002	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
105	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л- 101ф14,ТП-002	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-003, Мускатное	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
153	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л- 101ф14	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-004	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	4			4			4	
154	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л- 101ф14	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-005	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	3			3			3	

155	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л-101ф14,КЛ-6кВ	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-006	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
156	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-007	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	7			7			7	
161	ООО «СК «Тесла»	РП-101,КВЛ-6кВ,Л-101ф14	КВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-010	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	1			1			1	
162	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-011	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	15			15			15	
148	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л-101ф14,ТП-3048	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-3048	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	13			13			13	
163	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ВЛ-6кВ,Л-101ф14	ТП-3059	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	8			8			8	
	ООО «СК «Тесла»	РП-101,ВЛ-6кВ,Л-101ф15	ВЛ-6кВ,Л-101ф15	абоненские ТП	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	29			29			29	
143	ООО «СК «Тесла»	ПС Р-17,Л-1744,ТП-001	КВЛ-6кВ	ТП-1063	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	18			18			1	17
144	ООО «СК «Тесла»	Р-6, Р-3,ТП-1633,ТП-1632,КЛ-10кВ	КЛ-10кВ	ТП-1632	10кВ	ВЛ 0,4 кВ Л-1	0,4кВ	1			1				1
						ВЛ 0,4 кВ Л-2	0,4кВ	16			16			16	
						ВЛ 0,4 кВ Л-3	0,4кВ	17			17			17	
145	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л-101ф10	ВЛ-6кВ,Л-101ф10	ТП-3056	6кВ	ВЛ 0,4 №1	0,4кВ	5			5				5
						ВЛ 0,4 №2	0,4кВ	109			109			109	
146	ООО «СК «Тесла»	ТП-314,ВЛ-6кВ,Л-202	КЛ-6кВ,Л-202	ТП-3083	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	8			8				8
147	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л-101ф10	ВЛ-6кВ,Л-101ф10	ТП-3057	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4 кВ	107			107			1	106
149	ООО «СК «Тесла»	РП-101,Л-101ф10	ВЛ-6кВ,Л-101ф10	ТП-353	6кВ	ВЛ 0,4 №1	0,4кВ	40			40			1	39
150	ООО «СК «Тесла»	ТП-ППР,КВЛ-10кВ	КВЛ-10кВ	ТП-2161	10кВ	ВЛ-1, 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 2/1, 2/2, 2/3	0,4кВ	98			98				98
151	ООО «СК «Тесла»	ТП-1567,РПТП-4,КЛ-10кВ	КЛ-10кВ	ТП-2162	10кВ	ВЛ 0,4 №2	0,4кВ	159			159			4	155
152	ООО «СК «Тесла»	ТП-1567,РПТП-4,КЛ-10кВ	КЛ-10кВ	ТП-1223	10кВ	ВЛ Л-2, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, Л-5, Л-8	0,4кВ	14			14			3	11
						ВЛ Л-2, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, Л-5, Л-8		7			7			7	
158	ООО «СК «Тесла»	РП-37,ВЛ-6кВ,Л-37ф7,КЛ-6кВ	КЛ-6кВ,Л-37ф7	ТП-0189	6кВ	РУ-0,4кВ	0,4кВ	1			1			1	
159	ООО «СК «Тесла»	ТП-ППР,КЛ-10кВ	КВЛ-10кВ	ТП-1967	10кВ	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4кВ	93			93			1	92
						ВЛ 0,4 кВ №2	0,4кВ								
						ВЛ 0,4 кВ №3	0,4кВ								
160	ООО «СК «Тесла»	Р-6, Р-3,ТП-1633,МР кТП-1632,КЛ-10кВ	КЛ-10кВ	ТП-1632	10кВ	КЛ-10кВ	10кВ	218			218			1	217

								4092						
--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Директор	Пасышников А.А.	
Должность	Ф. И. О.	Подпись



**Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг
для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой
национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период
регулирования начался после 2018 года**

ООО "Сетевая компания "Тесла" за 2025 год

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	4269
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	29
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	264
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	3976
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0

Директор
Должность

Пасышников А.А.
Ф. И. О.

Подпись