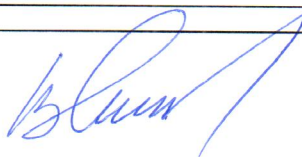


Общество с ограниченной ответственностью "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	646
2	0	646
3	0	646
4	0	646
5	0	646
6	0	646
7	0	646
8	0	662
9	0	662
10	0	662
11	0	662
12	0	662

Директор



В.А.Сидоров

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.

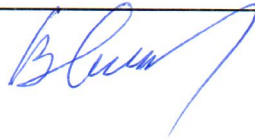
ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации

За 2021 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	668
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saidi</sub> ), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0

Директор



В.А.Сидоров

**Форма 1.4. Расчет показателя уровня надежности оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года**

ООО "Главные понизительные подстанции"

Наименование сетевой организации

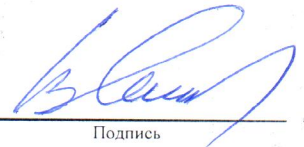
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии (P <sub>неотп</sub> ), МВт*час	0

Директор

Должность

В.А.Силоров

Ф. И. О.



Подпись



**Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования<sup>1</sup> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)**

ООО "Главные понизительные подстанции"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:			
			2020	2021	2022	2023
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), час.	Проведение плановых ремонтных работ. Проведение предупредительных ремонтов.	Согласно нормативно технической документации	0	0	0	0
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	Проведение плановых ремонтных работ. Проведение предупредительных ремонтов.	Согласно нормативно технической документации	0	0	0	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{гпр}$ )	Проведение плановых ремонтных работ. Проведение предупредительных ремонтов.	Согласно нормативно технической документации	1	1	1	1

Директор  
Должность

В.А.Сидоров  
Ф. И. О.

  
Подпись

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.



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

ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2021

год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	42,426	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	15,324	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	36,12	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	668	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	286	
5	Средняя летняя температура, °С	18,7	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7	

Директор

В.А.Сидоров

## Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности


**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

Параметр (показатель), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,5
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	9	10	90	обратная	-
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	обратная	-
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	11,5	14	82,14	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	-	30	-	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии в процентах 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	-	-	-	-	0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, в процентах 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	-	-	-	-	0,5
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
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и	0	0	100	обратная	0,5



(или) из эксплуатации, в процентах от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц					
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	обратная	0,2
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,425

<b>Директор</b>	<b>В.А.Сидоров</b>	
Должность	Ф.И.О.	Подпись




**Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2021г.**

**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

N п/п	Наименование	Число, шт.
1	2	3
1.	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителя к сети, шт. (N <sub>заяв тпр</sub> )	58
2.	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителя к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (N <sup>нс</sup> <sub>заяв тпр</sub> )	0
3.	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, шт. (П <sub>заяв тпр</sub> )	1

<b>Директор</b>	<b>В.А.Сидоров</b>	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

## Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

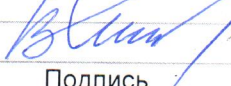
**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (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)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	
в том числе, по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, в процентах 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, в процентах 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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, в процентах 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.	1	1	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					



3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	-	7	100	обратная	-
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	-	прямая	-
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0,002	0,002	100	-	2
в) <*> системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	-	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	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	-	2	-	обратная	-
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, %	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2

<b>Директор</b>	<b>В.А.Сидоров</b>	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

<\*> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).

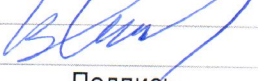


**Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2020г.**

**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

N п/п	Наименование	Число, шт.
1	2	3
1.	Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания, шт. ( $N_{н\ тпр}$ )	0
2.	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( $N_{очз\ тпр}$ )	5,8
3.	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $P_{нпа\ тпр}$ )	5,8

<b>Директор</b>	<b>В.А.Сидоров</b>	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня  
надежности  
и качества оказываемых услуг  
ООО «ГПП»**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	0
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0

Директор  
Должность

В. А. Сидоров  
Ф. И. О.

  
Подпись



**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации ООО «ГПП»**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	N формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	4	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{tpr}$ )	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $P_{tco}$ )	11	0,884
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,1436
Плановое значение показателя $P_{tpr}$ , $P_{tpr}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя $P_{tco}$ , $P_{tco}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,884
Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	4,65
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Директор  
Должность

В.А.Сидоров  
Ф.И.О.

  
Подпись



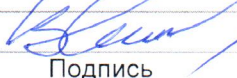
**Форма 2.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по  
плановым значениям параметров (критериев), характеризующих  
индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в  
пределах долгосрочного периода регулирования <\*>**

**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующ их индикаторы качества <*>	Наименование показателя		Значение показателя на:		
	2019 (год)	2020 (год)	2021 (год)	2022 (год)	2023 (год)
И <sub>н</sub>	2	2	2	2	2
1.1.	50%	50%	50%	50%	50%
1.2. а)	1	1	1	1	1
1.2. б)	1	1	1	1	1
1.2. в)	1	1	1	1	1
1.2. г)	1	1	1	1	1
2.1.	1	1	1	1	1
2.2.	1	1	1	1	1
2.3.	0	0	0	0	0
3.	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1
5.1.	0	0	0	0	0
6.1.	62	65	65	62	65
6.2.	0	0	0	0	0
И <sub>с</sub>	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
1.1.	14	14	14	14	14
1.2. а)	14	14	14	14	14
1.2. б)	30	30	30	30	30
1.3.	0	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0	0
3.1.	1	1	1	1	1
3.2.	0	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0	0
Р <sub>с</sub>	2	2	2	2	2
1.	1	1	1	1	1
2.1.	0	0	0	0	0
2.2.	0	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0	0
2.4.	0	0	0	0	0
2.5.	0%	0%	0%	0%	0%
2.6.	1	1	1	1	1
3.1.	7	7	7	7	7
3.2. а)	-	-	-	-	-
3.2. б)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

3.2. в)	-	-	-	-	-
4.1.	0	0	0	0	0
5.1.	2	2	2	2	2
5.2.	0	0	0	0	0
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	0	0	0	0	0
<p>&lt;*&gt; Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.</p> <p>&lt;***&gt; Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего Приложения.</p>					

<b>Директор</b>	<b>В.А.Сидоров</b>	
Должность	Ф.И.О.	Подпись




**Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединение к сети, в период 2021г.**

**ООО «ГПП»**

Наименование электросетевой организации

N п/п	Наименование	Число, шт.
1	2	3
1.	Число договоров об осуществлении технологического присоединение заявителя к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{сд\ тпр}$ )	33
2.	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. ( $N^{нсд\ тпр}$ )	0
3.	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $P_{нс\ тпр}$ )	1

<b>Директор</b>		
Должность	Ф.И.О.	Подпись



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

ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации

За 2021

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:		
		668	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	51	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	617	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{sa(d)}$ ), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{sa(n)}$ ), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{sa(d)}$ ), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{sa(n)}$ ), шт.	0	

Директор

В.А. Сидоров

