

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

АО «Мальшевское рудоуправление»

Наименование сетевой организации

N 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	15.0	План приватизации Мальшевского рудоуправления Приказ №5672 от 0,7.0,4.2004г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	1.3	План приватизации Мальшевского рудоуправления Приказ №5672 от 0,7.0,4.2004г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	0.086	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	52	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	80	План приватизации Мальшевского рудоуправления Приказ №5672 от 07.04.2004г.
5	Средняя летняя температура, °С	23	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	(форма 9.1)	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	(форма 9.2)	-

Главный энергетик



Бодовский К.М.




Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации

АО «Малышевское рудоуправление»

Наименование сетевой организации

Показатель	N формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	5,86
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	4	9.8
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	6.42
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0.37
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P_{tpr})	7 или 12	0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (P_{tco})	11	0.673
Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{tpr} , $P_{tpr}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{tco} , $P_{tco}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{надI}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности	Пункт 5 методических указаний	0

оказываемых услуг, $K_{над2}$	указаний	
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	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

Главный энергетик



Бодовский К.М.

Бодовский К.М.

Форма 6.4. Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

АО «Малышевское рудоуправление»

Наименование сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:				
	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества					
И _н	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
1.1.	3	3	3	3	3
1.2. а)	1	1	1	1	1
1.2. б)	4	4	4	4	4
1.2. в)	10	10	10	10	10
1.2. г)	0	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0	0
2.2.	0	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
4.	1	1	1	1	1
5.1.	0	0	0	0	0
6.1.	0	0	0	0	0
6.2.	0	0	0	0	0
И _с					
1.1.	2	2	2	2	2
1.2.	1	1	1	1	1
2.1.	0	0	0	0	0
2.2. а)	1	1	1	1	1
2.2. б)	0	0	0	0	0

2.3.	0	0	0	0	0
3.1.	2	2	2	2	2
4.1.	0	0	0	0	0
5.1.	0	0	0	0	0
6.1.	1	1	1	1	1
6.2.	0	0	0	0	0
7.1.	0	0	0	0	0
P _c					
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.	0	0	0	0	0
3.1.	2	2	2	2	2
3.2. а)	0	0	0	0	0
3.2. б)	0	0	0	0	0
3.2. в)	0	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0	0
5.1.	0	0	0	0	0
5.2.	0	0	0	0	0
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации					

Главный энергетик



Бодовский К.М.



В. Каровская