

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 <1> (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ОИЯИ Г.Дубна Московской обл. за 2014 г. \_\_\_\_\_  
наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Факт 2014г.	План 2014г.	Значение показателя, годы:					
			2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <2>								
<b>И<sub>н</sub></b>	<b>1,9792</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
1.1.	2							
1.2	1,75							
1.2. а)	1							
1.2. б)	2							
1.2. в)	2							
1.2. г)	2							
2.1.	2							
2.2.	2							
2.3.	2							
3.	2							
4.	2							
5.1	2							
6.1	2							
6.2	2							
<b>И<sub>с</sub></b>	<b>0,2524</b>	<b>0,586</b>	<b>0,2524</b>	<b>0,2524</b>	<b>0,2524</b>	<b>0,2524</b>	<b>0,2524</b>	<b>0,2524</b>
1.1.	-							
1.2.	-							
2.1.	-							
2.2. а)	-							
2.2. б)	-							
2.3	0,5							
3.1.	0,2							
4.1.	0,2							

5.1.	0,5							
6.1.	0,5							
6.2.	0,5							
7.1.	0,2							
$P_c$	1,3333	2,0	1,3995	1,3995	1,3995	1,3995	1,3995	1,3995
1.	2							
2.1.	2							
2.2.	2							
2.3.	2							
2.4.	2							
2.5.	2							
2.6.	2							
3.1.	-							
3.2. а)	2							
3.2. б)	2							
3.2. в)	-							
4.1.	2							
5.1.	-							
5.2.	-							
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	0,6413	1,0102	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566

Главный энергетик Института

А.И.Леонов

Должность

Ф.И.О.



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

<2> Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 6.1 - 6.3 настоящего приложения.