Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

## предложение

# о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2025 год (расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

(полное и сокращенное наименование юридического лица) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

### І. Информация об организации

Полное наименование Сокращенное наименование Место нахождения Фактический адрес ИНН КПП Ф.И.О. руководителя Адрес электронной почты

Контактный телефон

Факс

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, этаж 4, пом. 7 119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, 7706284124 770401001 Андронов Михаил Сергеевич info@ruses.ru (495) 926-99-00 (495) 287-81-92

## II. Основные показатели деятельности организации

Наменование показателей   Единиа изверная   Показатель и передлегные из а год, предпожения из базовай в ресумпрожния ресумпрожний ре		Владимирская область								
1. Объемы полетиого отпуска закетрической энергии - всего         564 977         \$54 937         \$63 936           1.1.1. а госкийна поличениям к нему категориям потребителей         тыс. кВт-ч         1011         9 566         9 566           1.1. А вределих социальной поромы         тыс. кВт-ч         7 473         7 085         7 085           в первое полугозие         тыс. кВт-ч         3 681         3 523         3 523           1.1. Б. сверх социальной поромы         тыс. кВт-ч         2 698         2 481         2 481           1.1. Б. сверх социальной поромы         тыс. кВт-ч         1 2698         2 481         2 481           1.1. Сверх социальной поромы         тыс. кВт-ч         1 2698         2 481         2 481           1.1. Сверх социальной поромы         тыс. кВт-ч         1 142         1 217         1 217           в том числе:         тыс. кВт-ч         1 1287         1 264         1 264           в том числе:         тыс. кВт-ч         1 287         2 444         2 558           1.1.1. А вределих социальной поромы         тыс. кВт-ч         2 545         2 244         2 558           1.1.1. А вределих социальной поромы         тыс. кВт-ч         1 738         1 679         1 711           1.1. В сверх социальной поромы         тыс. к			,, ,	за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период				
1.1. А. пределях социальной пормы тыс. изгладования установания установания установания установания пормо получоне переве по		2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков								
в том числе:         1.1.         1.1.         1.1.         1.1.         2566         9566           1.1. А.         в пределах социальной нормы         тыс. В Р ч         7473         7085         7085           1.1. А.         в пределах социальной нормы         тыс. В Р ч         3681         3523         3523           1.1. В.         перке полугодие         тыс. В Р ч         3792         3562         3562           1.1. В.         перке колизальной пормы         тыс. В Р ч         2698         2481         2481           1.1. В.         перке колугодие         тыс. В Р ч         1412         1217         1217           1.1. В.         перке колугодие         тыс. В Р ч         1287         1264         1264           в том числе:         тыс. В В предели в перке колугодие         тыс. В Р ч         1287         1264         1264           1.1.1. оборудования в установленном порядке стационаримая         тыс. В Р ч         2545         2444         2558           1.1.1. А.         в предели социальной порядке стационарима         тыс. В Р ч         17.28         1679         1711           1.1.1. В.         езек социальной поряд в терье колугодие         тыс. В Р ч         880         881         849           1.1.1	1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		564 977	554 937	563 936				
I.I.A.         виселению и праравиенным клему категориям потребителей         тыс. кВт-ч         10171         9566         9566           I.I.A.         первое полугоцие         тыс. кВт-ч         3 681         3 523         3 523           I.I.Б.         сверк сощильной пормы         тыс. кВт-ч         3 681         3 523         3 523           I.I.Б.         сверк сощильной пормы         тыс. кВт-ч         2 698         2 481         2 481           I.I.Б.         сверк сощильной пормы         тыс. кВт-ч         1 142         1 217         1 217           второе полугодие         тыс. кВт-ч         1 1287         1 264         1 264           втом числе:         тыс. кВт-ч         1 287         1 264         1 264           порое полугодие         тыс. кВт-ч         1 287         2 444         2 558           1.1.1.A.         в пределах сощивыной пормы         тыс. кВт-ч         2 545         2 444         2 558           1.1.1.1.         в пределах сощивыной пормы         тыс. кВт-ч         8 50         881         8 49           1.1.1.1.         е пределах сощивыной пормы         тыс. кВт-ч         8 57         798         8 62           1.1.1.1.         е проре социльной пормы         тыс. кВт-ч         3 71		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
1.1.1. В. пределах социальной нормы   тыс. ВР-ч   7.473   7.085   7.085     первое полугодие   тыс. ВР-ч   3.681   3.523   3.523     первое полугодие   тыс. ВР-ч   3.792   3.562   3.562     первое полугодие   тыс. ВР-ч   2.698   2.481   2.481     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.412   1.217   1.217     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.427   1.264   1.264   1.264     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.287   1.264   1.264   1.264     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.287   1.264   1.264   1.264     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.287   1.264   1.264   1.264   1.264     первое полугодие   тыс. ВР-ч   1.287   1.264	1.1.		тыс. кВт∙ч	10 171	9 566	9 566				
первое полугодие   тыс. кВтч   3 981   3523   3523     второе полугодие   тыс. кВтч   2 698   2 481   2 481     первое полугодие   тыс. кВтч   1412   1217   1217     второе полугодие   тыс. кВтч   1 412   127   1217     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   1 287   1 264   1 264     второе полугодие   тыс. кВтч   2 545   2 444   2 558     зактроцитами и (одил эксктростопительными установами   тыс. кВтч   8 80   881   849     второе полугодие   тыс. кВтч   880   881   849     второе полугодие   тыс. кВтч   887   7 798   862     второе полугодие   тыс. кВтч   4 36   4 22   405     второе полугодие   тыс. кВтч   371   343   441     население, проживающее в городских населениях пунктах в домах, не оборудованнах в установленном порядке стационариями   тыс. кВтч   371   343   441     население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованнах в установленном порядке стационариями   тыс. кВтч   371   343   441     население, проживающее в городских населенных пунктах в домах   1 1 1 1   1 1 1     население, проживающее в городских населенных пунктах в домах   1 1 1 1 1   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7 473	7 085	7 085				
1.1.6.   сверх социальной пормы   тыс. вВтч   2.698   2.481   2.481   2.481   1.217			тыс. кВт-ч	3 681	3 523	3 523				
Вервое полугодие   Тыс. кВт ч   1412   1217   1217   1217   1264   12		второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 792	3 562	3 562				
ВЕВОВЕ ПОЛУГОДИЕ   ТЫКЕ, ВВТЧ   1412   1217   1217   1217   1264   12	1.1.Б.			2 698	2 481	2 481				
ВТОМ ЧИСЛЕ:   Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не операс полугодие   Так. кВт-ч   1738   1679   1711		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тыс. кВт-ч	1 412	1 217	1 217				
1.1.1.   Васеление, проживающее в городских населениях пунктах в домах, не оборудованных в установлением порядке стационарными электроспитами (ций) электроспительными установками   тыс. кВт-ч   1738   1679   1711		второе полугодие	тыс. кВт-ч	1 287	1 264	1 264				
1.1.1.   Васеление, проживающее в городских населениях пунктах в домах, не оборудованиях в установлением порядке стационарными разовородной в пределах социальной нормы разовородной в пределах социальной порядке только в пределах социальной порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленных пределах социальной порядке стационарными разовственных приктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными разовственных приктах в домах, оборудованных в установленных пунктах в домах, оборудованных в установленных пунктах в домах, оборудованных в установленных пунктах в домах, оборудованных в установленным порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленным порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленным порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленных пунктах в домах, оборудованных в установленным порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленным порядке стационарными разовственных пунктах в домах, оборудованных в установленным пунктах в домах, оборуд			тыс. кВт-ч							
Первое полугодие   Тыс. кВт-ч   880   881   849	1.1.1.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт∙ч	2 545	2 444	2 558				
Первое полугодие   Тыс. кВт-ч   880   881   849	111A	в пределах социальной нормы	тыс кВт-ч	1 738	1 679	1.711				
Второе полугодие   Тыс. кВт-ч   857   798   862	11111111									
1.1.1.Б.   сверх социальной нормы										
Первое полугодие   Тыс. кВт-ч   436   422   405     Второе полугодие   Тыс. кВт-ч   371   343   441     Пассление, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными олектроглительными установлению порядке стационарными олектроплитами	1115									
Второе полутодие   Тыс. кВт-ч   371   343   441     население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, олектроотпительными установками     1.1.2.	1.1.1.1.									
1.1.2. А соорудованных в установленном порядке стационарными				371	343	441				
Первое полугодие   Тыс. кВт-ч   179   170   163	1.1.2.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт∙ч	412	379	383				
Второе полутодие   Тыс. кВт-ч   177   159   166	1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	355	328	329				
1.1.2.Б.         сверх социальной нормы         тыс. кВт-ч         57         51         54           первое полугодие         тыс. кВт-ч         34         29         25           второе полугодие         тыс. кВт-ч         23         22         29           население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, электроотопительными установками         тыс. кВт-ч         7         6         8           1.1.3. А.         в первое полугодие         тыс. кВт-ч         7         6         8           1.1.3. В.         первое полугодие         тыс. кВт-ч         7         6         8           второе полугодие         тыс. кВт-ч         3         2         4           1.1.3. Б.         сверх социальной нормы         тыс. кВт-ч         -         -           первое полугодие         тыс. кВт-ч         -         -           второе полугодие         тыс. кВт-ч         -         -           население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, эктропитами и электроотопительными установками         тыс. кВт-ч         25         20         40           электропитами и электроотопительным установками         тыс. кВт-ч         13         12         19           1.1.4.A.         в первое полугодие         тыс. кВт-ч		первое полугодие	тыс. кВт-ч							
Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   34   29   25     Второе полугодие   Тыс. кВт·ч   23   22   29     Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленом порядке стационарными   Тыс. кВт·ч   7   6   8     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   7   6   8     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   4   4   4   4   4     Второе полугодие   Тыс. кВт·ч   3   2   4     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   3   2   4     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5   5   5   5   5     Первое полугодие   Тыс. кВт·ч   5   5   5		второе полугодие	тыс. кВт-ч	177	159	166				
Второе полугодие   Тыс. кВт·ч   23   22   29	1.1.2.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч							
Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными оборудованных в установленном порядке стационарными оборудованных в установленом порядке оборудованных в установлений порядке оборудованных порядке оборудованных в установлений порядке оборудованных порядке		первое полугодие	тыс. кВт·ч							
1.1.3.     оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками     тыс. кВт·ч     7     6     8       1.1.3.А.     в первсе полугодие     тыс. кВт·ч     7     6     8       1.1.3.А.     в первое полугодие     тыс. кВт·ч     7     6     8       1.1.3.Б.     первое полугодие     тыс. кВт·ч     4     4     4       1.1.3.Б.     сверх социальной нормы     тыс. кВт·ч     -     -     -       первое полугодие     тыс. кВт·ч     -     -     -       второе полугодие     тыс. кВт·ч     -     -       население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотлитами и электроотопительными установками     тыс. кВт·ч     25     20     40       1.1.4.А.     в пределах социальной нормы     тыс. кВт·ч     24     19     39       первое полугодие     тыс. кВт·ч     13     12     19       второе полугодие     тыс. кВт·ч     11     7     19       1.1.4.Б.     сверх социальной нормы     тыс. кВт·ч     1     1     1       1.1.4.Б.     первое полугодие     тыс. кВт·ч     1     1     1			тыс. кВт·ч	23	22	29				
первое полугодие         тыс. кВт·ч         4         4         4           Второе полугодие         тыс. кВт·ч         3         2         4           1.1.3.Б. сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         -         -         -         -           первое полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -         -         -           второе полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -         -         -           население, проживающее в городских населеных пунктах в домах, обрудованных в установлениом порядке стационарными установками         тыс. кВт·ч         25         20         40           электроплитами и электроотопительными установками         тыс. кВт·ч         24         19         39           1.1.4.А. в первое полугодие         тыс. кВт·ч         13         12         19           второе полугодие         тыс. кВт·ч         11         7         19           1.1.4.Б. сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         1         1         1         1           первое полугодие         тыс. кВт·ч         1         1         1         1		оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками								
Второе полугодие  Второе полугодие  Тыс. кВт·ч  первое полугодие  Тыс. кВт·ч  первое полугодие  Тыс. кВт·ч	1.1.3.A.	·								
1.1.3.Б.         сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         -         -         -           первое полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -           второе полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -           население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотлительными установками         тыс. кВт·ч         25         20         40           электроплитами и электроотопительными установками         тыс. кВт·ч         24         19         39           первое полугодие         тыс. кВт·ч         13         12         19           второе полугодие         тыс. кВт·ч         11         7         19           1.1.4.Б.         сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         1         1         1           1.1.4.Б.         первое полугодие         тыс. кВт·ч         1         1         1										
первое полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -           второе полугодие         тыс. кВт·ч         -         -         -           население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными         тыс. кВт·ч         25         20         40           электроплитами и электроотопительными установками         тыс. кВт·ч         24         19         39           первое полугодие         тыс. кВт·ч         13         12         19           второе полугодие         тыс. кВт·ч         11         7         19           1.1.4.Б. сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         1         1         1           1.1.4.Б. первое полугодие         тыс. кВт·ч         1         1         1										
Второе полугодие  население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками  1.1.4.А. В пределах социальной нормы первое полугодие  второе полугодие  тыс. кВт-ч	1.1.3.Б.					-				
Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электро						-				
1.1.4.     оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками     тыс. кВт·ч     25     20     40       1.1.4.А.     в перделах социальной нормы     тыс. кВт·ч     24     19     39       первое полугодие     тыс. кВт·ч     13     12     19       второе полугодие     тыс. кВт·ч     11     7     19       1.1.4.Б.     сверх социальной нормы     тыс. кВт·ч     1     1     1       первое полугодие     тыс. кВт·ч     1     1     1			тыс. кВт-ч	-	-	-				
первое полугодие         тыс. кВт·ч         13         12         19           второе полугодие         тыс. кВт·ч         11         7         19           1.1.4.Б. сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         1         1         1           первое полугодие         тыс. кВт·ч         1         1         1	1.1.4.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	25	20	40				
второе полугодие         тыс. кВт·ч         11         7         19           1.1.4.Б. сверх социальной нормы         тыс. кВт·ч         1         1         1           первое полугодие         тыс. кВт·ч         1         1         1	1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт ч	24						
1.1.4.Б.     сверх социальной нормы     тыс. кВт·ч     1     1     1       первое полугодие     тыс. кВт·ч     1     1     1		первое полугодие	тыс. кВт-ч	13	12	19				
первое полугодие тыс. кВт-ч 1 1 1			тыс. кВт-ч	11	7	19				
nephoe nonyrogne	1.1.4.Б.		тыс. кВт-ч	1	1	1				
второе полугодие тыс. кВт-ч 1 1 1		первое полугодие	тыс. кВт ч	1	1	1				
		второе полугодие	тыс. кВт ч	1	1	1				

1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт-ч	2 593	2 367	2 677
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	1 877	1 756	1 906
111101111	первое полугодие	тыс. кВт-ч	971	935	942
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	905	821	964
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт ч	716	611	771
1.1.J.D.		тыс. кВт ч	364	310	371
	первое полугодие второе полугодие		352	301	400
116		тыс. кВт-ч	4 588	4 351	3 901
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт-ч			
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 472	3 298	3 093
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 634	1 522	1 546
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	1 838	1 776	1 547
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	1 116	1 053	808
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	576	456	415
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	540	598	393
	потребителям, за исключением электрической энергии,				
1.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт-ч	544 183	534 703	541 788
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт-ч	22 822	22 789	22 038
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	11 872	11 686	11 476
	второе полугодие	тыс. кВт ч	10 950	11 103	10 562
			12 586	11 103	13 883
-	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	6 001	5 914	7 111
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	6 585	5 268	6 772
	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч	508 775	500 732	505 867
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	255 266	251 475	253 712
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	253 509	249 257	252 155
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	10 623	10 669	12 582
	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	5 287	5 402	6 323
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	5 336	5 267	6 259
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		4,290	4,290	4,290
	в том числе:		, , , , ,	, , , ,	,
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	3,903	3,903	3,903
2111	с потребителями, за исключением электрической энергии,	1 Diet Hily K	5,500	-,	-,
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,377	0,377	0,377
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,364	0,364	0,364
	от 670 кВт до 10 МВт		0,009	0,009	0,009
-		тыс. штук	0,004	0,009	0.004
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,004	0,004	0,004
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,010	0,010	0,010
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		4 470	4 423	4 517
	в том числе:		,		
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	3 903	3 847	3 942
3.1.	по потребителям, за исключением электрической энергии,	штук	3 703	3 0 4 7	3 742
3.2.	по погреов едам, за ихълючением электрической элергия, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	513	523	519
	менее 670 кВт	штук	451	465	458
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	18	12	17
	не менее 10 МВт	штук	44	46	44
4.	Количество точек подключения		4 470	4 423	4 517
		штук	122 110,0	160 015.3	238 160,3
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	122 110,0	160 015,5	238 100,3
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по				
	регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	36 837,9	39 752,7	59 102,6
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	50 228,2	51 322,2	56 080,1
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			*******
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	26 298,8	27 117,9	32 309,9
	чистая приобль (уобток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле	тыс. руолеи	20 270,0	21 111,7	34 307,7
11.	выручки)	процент			
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		отсутствует	отсутствует	отсутствует
L	размещения)				

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации Владимирская область

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
			1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/М Вт·ч	875,75	875,75	826,36	826,36	826,36	1469,31
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/М Вт·ч	635,16	635,16	528,35	528,35	528,35	1503,45
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/М Вт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/М Вт·ч	431,71	431,71	431,71	976,21	976,21	1206,55
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/М Вт·ч	185,29	185,29	185,29	339,71	339,71	430,71
	не менее 10 МВт	рублей/М Вт·ч	185,29	185,29	185,29	325,41	325,41	402,18

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.