Раскрытие информации на основании п.20 главы IV ПП РФ от 21.01.2004г. №24 «Стандарта раскрытия информации энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями и гарантирующими поставщиками»:

Информация о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности) уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии:

Тел. +7 (4722) 58-64-00

Тел. моб. 8-980-524-90-65

Адрес электронной почты: miratorgenergo@agrohold.ru

1. Информация по цене на электрическую энергию, стоимости услуг по ее передаче

ООО «Мираторг-Энерго» является независимой энергосбытовой организацией и согласно *п.5 гл. I ПП РФ от 04.05.2012г. №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и/или частичном ограничении режима потреблении электрической энергии"*, продает электрическую энергию (мощность) <u>по свободным нерегулируемым ценам.</u>

Цена на электрическую энергию на OPЭM (оптовом рынке электроэнергии и мощности) публикуется на официальном сайте коммерческого оператора АО «АТС» в разделах: Участникам оптового рынка→ Рынок на сутки вперед→ Суточные индексы и объемы РСВ, дифференцированно по часам и ценовым зонам на каждые сутки.

К рассчитанной, таким образом, цене на электроэнергию, потребителями дополнительно оплачивается регулируемая цена услуг по передаче электроэнергии, сбытовая надбавка, цена на мощность, инфраструктурные платежи.

Величина регулируемых услуг утверждается Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в соответствии с $\Phi 3$ om 26.03.2003г. N 25 "O 6 электроэнергетике", $\Pi \Pi P \Phi$ om 29.12.2011г. N 21178.

2. Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии

Срок действия договора			
	Настоящий Договор вступает в силу с 00-00		
	часов « » 20 г. и действует по 24-		
	00 часов « » 201 г.		
	Договор считается ежегодно продленным на		
	один календарный год на тех же условиях за		
	исключением условий о цене и порядке расчета		
	стоимости электрической энергии (мощности), а		
	также о плановых (договорных) объемах		
	потребления электрической энергии (мощности) на		
	следующий год, если за два месяца до окончания		
	срока его действия не последует заявление от одной		
	из сторон об изменении либо об отказе от		
	настоящего договора. Плановый (договорной)		
	объем потребления электрической энергии		
	(мощности) на следующий год определяется в		

	порядке, установленном настоящим договором. Условия о цене и порядке расчета стоимости электрической энергии (мощности) определяются в соответствии с положениями договора или на основании дополнительного соглашения сторон.
Вид цены на электрическую энергию	Свободная нерегулируемая
Форма оплаты	Безналичная
Форма обеспечения обязательств сторон по договору	Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ, в том числе Основными положениями розничных рынков.
	При нарушении сроков оплаты за электроэнергию (мощность), установленных настоящим Договором, в том числе сроков внесения предварительных (авансовых) платежей, Поставщик вправе требовать от Потребителя уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного Договором срока оплаты по день фактической оплаты.
Зона обслуживания	Белгородская, Курская, Брянская, Московская, Тульская, Орловская области, г. Санкт-Петербург
Условия расторжения договора	По заявлению потребителя, по согласованию сторон, по решению суда
Ответственность сторон	Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ, в том числе Основными положениями розничных рынков. Поставщик несет ответственность за перерывы (отключение) в подаче электрической энергии (мощности), только в случаях, если такие перерывы вызваны виновными действиями Поставщика. Поставщик несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

Если энергопринимающее устройство Потребителя присоединено технологически объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты ПО производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, оказывающих услуги по передаче, то Поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

нарушении При сроков оплаты электроэнергию (мощность), установленных настоящим Договором, в том числе сроков внесения предварительных (авансовых) платежей, Поставщик вправе требовать от Потребителя уплаты пени в стотридцатой размере одной ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного Договором срока оплаты по день фактической оплаты.

В случае неисполнения условий настоящего договора Потребитель компенсирует Поставщика стоимость потребленной Смежными субъектами электроэнергии (мощности) за весь период от момента, обозначенного в предупреждении об ограничении, до момента отключения Смежного субъекта (Смежных субъектов) или погашения им задолженности за потребленную электроэнергию (мощность) или устранения Смежными субъектами замечаний по исполнению условий договора энергоснабжения (купли-продажи электрической (мощности). потребленной энергии Объем Смежными субъектами электрической энергии (мощности) за весь период неисполнения Потребителем обязательства, рассчитывается по среднесуточному потреблению Смежных субъектов предыдущего расчетного периода или по выбору Поставщика по согласованным co Смежным субъектом договорным величинам.

В случае полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя по условиям Раздела настоящего договора, Потребитель несет ответственность перед добросовестными плательщиками иными третьими лицами - Субабонентами, Смежными Транзитными Потребителями субъектами, прекращение (ограничение) поставки ИМ электрической энергии (мощности).

	Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора и препятствующих выполнению условий настоящего договора.
Иная информация существенная для потребителя	Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение Арбитражного суда Белгородской области после принятия мер по досудебному урегулированию по истечении пяти рабочих дней со дня направлении претензии (требования).

3. Информация о деятельности энергоснабжающей, энергосбытовой организации и гарантирующего поставщика, в том числе:

Энергосбытовая организация: ООО «Мираторг-Энерго» осуществляет деятельность по продаже электрической энергии (мощности) компаниям, входящим в состав АПХ «МИРАТОРГ» на территории Белгородской, Курской, Брянской, Московской,

Тульской, Орловской областях и г. Санкт-Петербург.

Место нахождения: 309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель,

ул. Заводская 2-я, д.17, помещение 4

Почтовый адрес: 308004, г. Белгород, ул. Щорса, д. 45

Телефон: +7 (4722) 58-64-00

Электронная почта: miratorgenergo@agrohold.ru

Банковские реквизиты:

Наименование банка: БЕЛГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8592 ПАО СБЕРБАНК

Расчетный счет: 40702810207000009659

Корреспондентский счет: 30101810100000000633

БИК: 041403633

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Белгородской

области: Акционерное Общество «Белгородская сбытовая компания»

Зона деятельности: Белгородская область

Место нахождения/почтовый адрес: 308009, г. Белгород, ул. Н. Чумичова, 37

Телефон/факс: (4722)23-09-99, (4722)33-54-90

Электронная почта: sbyt@belsbyt.ru

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Курской области:

Акционерное Общество «АтомЭнергоСбыт»

Зона деятельности: Курская, Тверская, Смоленская, Мурманская области

Место нахождения/почтовый адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-

й, д.6, стр.25

Телефон/факс: (495)789-99-21, (495)789-99-21, доб.149

Электронная почта: info@atomsbt.ru

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Брянской области:

ООО «Газпром энергосбыт Брянск» Зона деятельности: Брянская область

Место нахождения/почтовый адрес: 241050, г. Брянск, ул. Тютчева, 4

Телефон/факс: (4832)44-44-11, (4832)60-63-50

Электронная почта: <u>root@elektro-32.ru</u>

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Московской

области:

АО «Мосэнергосбыт»

Зона деятельности: Москва, Московская область

Место нахождения/почтовый адрес: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, 9

Телефон/факс: (499) 550-9-550, (499) 550-03-33 Электронная почта: *info@mosenergosbyt.ru*

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории г. Санкт-

Петербург:

АО «Петербургская сбытовая компания» Зона деятельности: г. Санкт-Петербург

Место нахождения/почтовый адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, 11

Телефон/факс: (812) 678-96-00, (812) 303-69-69

Электронная почта: <u>office@pesc.ru</u>

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Тульской обл.:

АО «ТНС энерго Тула»

Зона деятельности: Тула, Тульская область

Место нахождения/почтовый адрес: 300041, г. Тула, ул. Каминского, 31а

Телефон/факс: 8 (4872) 52-34-10

Электронная почта: office@tula.tns-e.ru

Гарантирующий поставщик электрической энергии на территории Орловской обл.:

ООО «Орловский энергосбыт»

Зона деятельности: Орловская область

Место нахождения/почтовый адрес: 302020, город Орёл, улица Полесская, дом 28к

Телефон/факс: 8 (4862) 73-44-73

Электронная почта: secretary@interrao-orel.ru

4. Информация о ежемесячных фактических объемах потребления электрической энергии (мощности) по группам потребителей:

2019 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
		-	
3	Март	1	31 263 885
4	Апрель]	30 843 380
5	Май]	32 736760
6	Июнь	ПРОЧИЕ	33 925 482
7	Июль	ПОТРЕБИТЕЛИ	33 809 213
8	Август		34 125 377
9	Сентябрь		32 876 713
10	Октябрь]	33 714 610
11	Ноябрь		33 084 875
12	Декабрь		33 376 042

2020 год]		
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		33 256 872
2	Февраль		32 956 870
3	Март		34 680 395
4	Апрель		33 569 442
5	Май		34 862 550
6	Июнь	ПРОЧИЕ	37 933 530
7	Июль	потребители	40 040 036
8	Август		40 082 976
9	Сентябрь		39 100 649
10	Октябрь		40 322 985
11	Ноябрь	1	40 318 398
12	Декабрь	T	43 591 053
13	ИТОГО		450 715 756

2021 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		38 826 865
2	Февраль		37 121 045
3	Март	ньонне	37 523 638
4	Апрель	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ -	39 371 938
5	Май		42 208 404
6	Июнь		45 531 636
7	Июль		49 248 355

8	Август	49 762 276
9	Сентябрь	44 325 114
10	Октябрь	46 785 635
11	Ноябрь	45 898 862
12	Декабрь	46 853 320
13	ИТОГО	523 457 088

2022 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		48 703 909
2	Февраль		44 861 066
3	Март		47 928 328
4	Апрель		45 777 713
5	Май		47 978 077
6	Июнь	ПРОЧИЕ	50 125 125
7	Июль	потребители	52 443 794
8	Август		54 500 680
9	Сентябрь		49 668 823
10	Октябрь		51 588 142
11	Ноябрь		51 154 222
12	Декабрь		52 014 416
13	ИТОГО		493 575 657

2023 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		52 199 664
2	Февраль		48 590 092
3	Март		53 171 463
4	Апрель		51 026 508
5	Май		54 278 897
6	Июнь	ПРОЧИЕ	53 231 042
7	Июль	потребители	57 285 011
8	Август	1	58 950 827
9	Сентябрь	1	54 687 465
10	Октябрь		55 564 374
11	Ноябрь		54 071 577
12	Декабрь]	56 058 344
13	ИТОГО		649 115 264

2024 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		56 804 750
2	Февраль		54 744 521
3	Март		57 946 211
4	Апрель		56 439 475
5	Май		59 227 752
6	Июнь	ПРОЧИЕ	60 089 671
7	Июль	ПОТРЕБИТЕЛИ	66 655 327
8	Август		66 359 890
9	Сентябрь		62 260 697
10	Октябрь		63 224 941
11	Ноябрь		59 640 538
12	Декабрь		62 169 428
13	ИТОГО		725 563 201

2025 год			
№ п/п	Период	Тарифная группа	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	Январь		60 409 149
2	Февраль		57 070 838
3	Март		62 133 772
4	Апрель		59 436 656
5	Май		61 815 137
6	Июнь	ПРОЧИЕ	59 589 749
7	Июль	потребители	65 131 278
8	Август	1	64 212 393
9	Сентябрь	1	60 994 585
10	Октябрь		
11	Ноябрь		
12	Декабрь		
13	ИТОГО		550 793 557

5. Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения:

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	o per successive quantity	0.2022	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	13 818 004	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 556 091	1 019 869	0
)F	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	142 921	0	0
Сентябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 959 830	0
ŭ	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 495 619	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	512 312	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 489 940	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного троэнергии по уровням ояжения, кВт*ч	
	Position		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 828 131	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 738 943	1 140 642	0
L	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	162 164	0	0
Август	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 516 792	0
7	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 670 392	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	539 288	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	39 616 041	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	SP :	0.202	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 907 256	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 895 371	1 158 909	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	216 962	0	0
Июль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 334 791	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 704 796	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	592 171	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	40 321 022	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	стического полезного гроэнергии по уровням яжения, кВт*ч	
	T. C.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	13 773 228	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 531 897	1 059 105	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	133 841	0	0
Июнь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	645 925	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 374 643	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	525 487	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 545 623	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	•		ВН	CH-2	НН

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 193 881	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 525 214	1 092 798	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	127 427	0	0
Май	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 282 879	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 291 426	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	526 810	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 774 702	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	троэнергии п	тического полезного гроэнергии по уровням яжения, кВт*ч	
	оргингондии	001011	ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 500 508	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 373 199	1 014 615	0	
.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	131 819	0	0	
Апрель	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 955 255	0	
V	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 243 152	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	507 070	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	36 711 038	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		о уровням
			ВН	CH-2	НН
Март	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 898 240	0
Ma	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 422 090	1 071 224	0

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	129 945	0	0
	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 112 042	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 626 068	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	533 556	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 340 607	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	рактического полезного ектроэнергии по уровням пряжения, кВт*ч		
	•		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	13 959 082	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 517 228	1 091 671	0	
9	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	136 458	0	0	
Февраль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 752 710	0	
D	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 272 908	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	492 949	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	34 847 832	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	TP 11 THE		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 871 881	0
و .	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 591 490	1 138 074	0
Январь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	156 511	0	0
8	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 885 692	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 714 070	0

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	524 737	0
ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	36 526 694	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	•		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 778 592	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 679 137	1 156 620	0	
P	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	167 513	0	0	
Декабрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 150 407	0	
П	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 730 838	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	526 700	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	37 979 621	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	троэнергии п	гического полезного роэнергии по уровням жения, кВт*ч	
	T. I. I.		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 216 659	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 634 489	1 084 525	0	
و .	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	165 651	0	0	
Ноябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 077 242	0	
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 695 956	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	503 021	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	36 262 995	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного гроэнергии по уровням яжения, кВт*ч	
	Position		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 802 664	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 682 283	1 027 007	0
9	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	151 660	0	0
Октябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 584 088	0
0	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	3 938 285	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	524 383	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 514 571	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		
	Possessi	00202	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 272 063	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 906 205	1 086 331	0
) b	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	160 720	0	0
Сентябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 844 950	0
ŭ	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	4 091 515	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	518 810	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 514 571	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	o per successive quantity	0.2022	ВН	CH-2	НН

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 864 481	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	2 063 601	1 159 818	0
L	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	191 461	0	0
Август	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 093 398	0
7	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	4 271 221	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	562 824	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	40 153 086	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезно отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		
	T. I. I.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 858 338	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	2 159 597	1 198 995	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	245 470	0	0
Июль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 918 487	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	4 306 990	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	573 127	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	40 394 323	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического поло отпуска электроэнергии по у напряжения, кВт*ч		о уровням
	Pesassan	001011	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 020 711	0
Июнь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 905 020	1 129 139	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	199 935	0	0

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 252 428	0
Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 259 347	0
Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	549 359	0
ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 773 732	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезно отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		
	•		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 613 663	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 583 176	1 086 748	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	153 973	0	0
Май	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 718 659	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 255 867	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	531 798	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	38 283 868	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фа отпуска элек напр	о уровням	
	TP 11 THE		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 081 520	0
ه.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 458 107	1 063 660	0
Апрель	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	136 355	0	0
A	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 913 172	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 216 783	0

Филиал Ленэнер	ПАО «Россети ого»	Прочие	0	494 707	0
ПАО «Ф	РСК ЕЭС»	Прочие	36 075 171	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровния, кВт*ч		
	o per successive quantity	0.2022	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 897 782	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 210 710	1 194 714	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	141 309	0	0
Март	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 932 631	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 266 150	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	494 865	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	36 808 050	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	троэнергии п	гического полезного роэнергии по уровням ижения, кВт*ч	
	T. I. I.		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 208 696	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 039 690	1 163 209	0	
9	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	141 868	0	0	
Февраль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 790 782	0	
D	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 161 813	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	484 195	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	34 754 268	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровн напряжения, кВт*ч		
	T		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 557 695	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 448 758	1 326 744	0
.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	171 058	0	0
Январь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 551 734	0
~	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 178 370	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	498 921	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	35 071 470	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	потребит напряжения, кВт		
	оргингондии	002022	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 644 481	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 635 192	1 431 519	0
P	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	178 949	0	0
Декабрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 804 409	0
П	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 227 919	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	501 561	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	33 634 314	0	0
Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ВН	CH-2	НН
Нояб	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 952 355	0

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 400 582	1 282 820	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	159 206	0	0
	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 915 574	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 225 320	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	476 062	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	32 659 658	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	Position		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 153 161	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 592 633	1 218 286	0	
.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	139 566	0	0	
Октябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 267 292	0	
0	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 252 834	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	479 413	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	33 461 189	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	op: william qui		ВН	CH-2	НН
) b	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 371 563	0
Сентябрь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 590 670	1 300 595	0
Ce	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	144 509	0	0

	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	2 158 990	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 202 588	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	493 550	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	33 425 000	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фа отпуска элек напр	о уровням	
	T. I. I. I.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 958 641	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 706 724	1 415 789	0
r	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	203 119	0	0
Август	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 494 718	0
7	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 285 082	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	560 693	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	36 326 061	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	o position de la constant		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 783 786	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 568 889	1 416 409	0
Июль	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	183 974	0	0
Ик	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 446 129	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 221 943	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	541 610	0

Γ	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	35 122 271	0	0
---	---------------	--------	------------	---	---

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	ебит напряжения, кВт*ч		
	T. I. I. I.		ВН	CH-2	HH
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 128 585	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 394 946	1 337 317	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	154 834	0	0
Июнь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 028 969	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 232803	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	521 095	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	32 808 767	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного ктроэнергии по уровням ряжения, кВт*ч	
	Position		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 091 821	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 456 446	1 343 036	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	138 618	0	0
Май	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 345 354	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 254 016	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	539 143	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	33 110 463	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	троэнергии п	тического полезного роэнергии по уровням ижения, кВт*ч	
	оргинизидна	602011	ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 075 364	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 469 798	1 257 954	0	
٠.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	125 210	0	0	
Апрель	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 525 838	0	
V	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 257 582	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	501 921	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	30 812 841	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фа отпуска элек напр	о уровням	
	•		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 772 687	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 458 666	1 340 081	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	136 815	0	0
Март	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 818 558	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 313 269	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	510 827	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	31 820 560	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезнотпуска электроэнергии по уронапряжения, кВт*ч		о уровням
	·		ВН	CH-2	НН
Февр	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	13 633 497	0

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 275 783	1 328 530	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	140 492	0	0
	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 616 814	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 099 561	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	469 132	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	29 026 283	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек		ческого полезного энергии по уровням ения, кВт*ч	
	•		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 128 585	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 343 319	1 406 013	0	
.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	148 602	0	0	
Январь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 584 096	0	
3	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 268 043	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	512 102	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	30 808 904	0	0	

<u> 2022 год</u>

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	ебит напряжения, кВт*ч		
	организации	001011	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 902 524	0
Декабрь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 323 611	1 389 322	0
Дека	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	159 964	0	0
	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 759 133	0

Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 301 123	0
Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	515 026	0
ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	30 663 714	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	Position		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 385 895	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 267 186	1 221 977	0
٠.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	154 353	0	0
Ноябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 708 004	0
1	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 271 458	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	489 908	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	30 655 441	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	o position de la constant	0.202	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 715 603	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 330 130	1 207 399	0
4	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	138 663	0	0
Октябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 612 250	0
0	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 300 702	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	513 766	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	30 769 629	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фа отпуска элек напр	о уровням	
	T. I.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 146 787	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 309 738	1 119 387	0
96	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	120 835	0	0
Сентябрь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 485 402	0
ŭ	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 228 386	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	511 635	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	29 746 653	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного гроэнергии по уровням яжения, кВт*ч	
	· F- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 599 311	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 448 841	1 279 303	0
L	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	194 504	0	0
Abryct	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 240 284	0
7	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 281 333	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	593 922	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	32 863 182	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	T		ВН	CH-2	НН

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 309 754	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 398 150	1 220 977	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	186 572	0	0
Июль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	988 716	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 294 403	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	592 522	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	31 452 700	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	T		ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 716 025	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 283 243	1 221 417	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	176 439	0	0	
Июнь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 081 028	0	
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 245 320	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	555 100	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	29 846 553	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного троэнергии по уровням ояжения, кВт*ч	
	op: unionicini		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 519 083	0
ай	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 126 731	1 182 882	0
Май	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	123 132	0	0
	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 216 241	0

Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 247 046	0
Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	538 296	0
ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	28 024 666	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	T. I. I.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	13 127 070	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	966 762	1 148 135	0
.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	133 079	0	0
Апрель	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 452 445	0
Ŧ	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 260 782	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	506 701	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	27 182 739	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	.		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 336 573	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	914 198	1 297 969	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	152 927	0	0
Март	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 613 451	0
	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 180 633	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	530 233	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	27 144 727	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического полезного троэнергии по уровням ояжения, кВт*ч	
	o per successive quantity	0.2022	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 010 059	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	844 766	1 206 791	0
9	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	154 677	0	0
Февраль	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 502 760	0
D	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 130 922	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	480 299	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	25 545 627	0	0

Месяц	территориальной сетевой пот	Группа потребит елей	отпуска элек		ого полезного гии по уровням , кВт*ч	
	Possessi	00202	ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 276 184	0	
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	933 059	1 388 123	0	
و .	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	139 842	0	0	
Январь	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»	Прочие	0	1 603 290	0	
~	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 237 816	0	
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	531 549	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	27 579 211	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	T		ВН	CH-2	НН

	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 395 500	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	869 021	1 272 725	0
чбрь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	160 950	0	0
Декабрь	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 224 631	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	535 962	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	27 684 778	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	Possessi		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 841 291	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	773 978	1 107 594	0
9d9	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	156 869	0	0
Ноябрь	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 228 862	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	491 012	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»		27 299 256	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	,		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 341 464	0
4	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	794 018	1 164 660	0
Октябрь	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	142 575	0	0
0	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 271 723	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	517 201	0

ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	27 553 994	0	0
---------------	--------	------------	---	---

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	openion de la constant de la constan	0.202	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 802 909	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	824 766	1 176 056	0
чддв	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	132 482	0	0
Сентябрь	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 212 939	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	504 510	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	25 434 602	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	TP 11 THE		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 405 357	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	918 104	1 397 367	0
Август	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	211 311	0	0
ABI	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 282 887	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	570 286	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	28 976 964	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровня напряжения, кВт*ч		о уровням
	The state of		ВН	CH-2	НН
Июл	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 516 327	0

Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	1 000 049	1 416 684	0
Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	268 251	0	0
Филиал ПАО «РОССЕТИ MOCKOBCКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1 282 364	0
Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	607 438	0
ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	28 157 242	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	оргинизидии	001011	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 786 980	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	957 629	1 383 925	0
НЬ	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	187 980	0	0
Июнь	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1227801	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	583553	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	25 403 768	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
	· F- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 166 123	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	865 100	1 248 930	0
Май	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	119 441	0	0
W	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1243834	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	551756	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	23 013 220	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
, ,	оргинизидии	001011	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	12 221 596	0
	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Прочие	817 047	1 146 571	0
Апрель	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго»	Прочие	129 304	0	0
Апр	Филиал ПАО «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН»	Прочие	0	1245643	0
	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго»	Прочие	0	494987	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	23 316 790	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ряжения, кВт	о уровням
			BH	CH-2	НН
Март	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	12 556 945	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	804 959	1 243 112	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	156 878	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	22 761 744	0	0

Месяц		Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
			BH	CH-2	НН
Февраль	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	14 611 556	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	683 261	1 232 653	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	143 869	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	20 545 285	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровням напряжения, кВт*ч		
			ВН	CH-2	НН
Январь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 636 295	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	760 999	1 276 311	0
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	166 226	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	20 987 034	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
			ВН	CH-2	НН
Декабрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	17 361 069	206 666
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 045 820	3 404 433	38 891
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	172 511	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	21 361 663	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Наименование Группа отпуска эле территориальной сетевой потребит наг		отпуска элек	ктического п троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	Position	0.2022	ВН	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 676 574	210 735	
9d9)	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	894 519	2 830 811	31 770	
Ноябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	150 000	0	0	
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	19 523 989	0	0	
Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п эяжения, кВт	о уровням	
	организации		ВН	CH-2	НН	

Октябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 886 734	208 719
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	959 063	2 794 953	22 877
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	132 073	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	19 318 566	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	территориальной сетевой потребит отпуска элек		ктического полезного ктроэнергии по уровням ряжения, кВт*ч	
			ВН	CH-2	НН
Сентябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	17 155 957	430 101
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 025 924	2 733 271	13 751
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	144 767	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	18 026 934	0	0

Месяц	территориальной сетевой потреб	Группа потребит елей	ит напряжения, кВт*ч		
		0.202	ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 432 643	228 132
Август	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 095 852	2 924 198	11 934
ABI	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	186 992	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	18 013 068	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	TP		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	17 458 362	209 220
Июль	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 135 361	2 987 271	11 603
1	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	202 627	0	0

ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	17 434 706	0	0	
---------------	--------	------------	---	---	--

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
			ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	17 293 419	204 284
ЭНЬ	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 107 778	3 313 325	13 635
Июнь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	193 576	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	15 827 224	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
			ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 839 596	215 872
Май	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	938 857	2 941 273	18 908
M	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	128 382	0	0
	ПАО «ФСК ЕЭС»	Прочие	13 784 807	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ряжения, кВт	ии по уровням	
	_		BH	CH-2	НН	
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 161 301	203 731	
Апрель	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	948 726	3 027 538	23 129	
A	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 228 871	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	op: umouqui		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 804 590	211 602
Март	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	937 062	3 158 776	18 427
I	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 560 657	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	оргинизидна		ВН	CH-2	НН
.	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 016 419	201 700
Февраль	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	853 829	3 269 563	2 489
Ď	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 624 103	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	op: umsu.q.m		ВН	CH-2	НН
•	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 679 044	212 166
Январь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	944 086	3 185 896	2 397
В	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 239 152	0	0

<u> 2019 год</u>

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уровня напряжения, кВт*ч		о уровням
			ВН	CH-2	НН
Дека	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 444 346	207 429

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	918 160	3 225 775	33 316
Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 547 016	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезного отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		о уровням
	op: umouqui		ВН	CH-2	НН
Ноябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 165 167	192 368
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	874 500	2 889 588	11 964
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 951 288	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п ояжения, кВт	ии по уровням	
	P		ВН	CH-2	НН	
P	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 815 388	204 075	
Октябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	839 819	2 509 043	11 931	
0	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 334 354	0	0	

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезно отпуска электроэнергии по уронапряжения, кВт*ч		о уровням
	op-union-uni		ВН	CH-2	НН
1 0	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 215 334	193 154
Сентябрь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	894 096	2 216 219	14 642
Ce	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 343 268	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	.		ВН	CH-2	НН

J	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	17 043 023	208 611
Август	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1063893	2 219 458	10 210
7	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 580 182	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезног отпуска электроэнергии по уровния напряжения, кВт*ч		о уровням
	P		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 896 040	215 900
Июль	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	1 003 492	2 191 731	10 530
1	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 491 520	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического по троэнергии п эяжения, кВт	о уровням
	ор- интенден		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 785 184	195 841
Июнь	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	941 725	2 302 327	11 563
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 688 842	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	гребит напряжения, кВт*		о уровням
	Position		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	16 351 003	220 577
Май	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	755 485	2 068 354	10 489
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	13 330 852	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	Объект фактического полезно отпуска электроэнергии по уров напряжения, кВт*ч		о уровням
	op: umouqui		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 216 678	196 707
Апрель	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	793 945	1 966 345	11 342
\mathbf{A}_{I}	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 658 363	0	0

Месяц	Наименование территориальной сетевой организации	Группа потребит елей	отпуска элек	ктического п троэнергии п ояжения, кВт	о уровням
	Sp		ВН	CH-2	НН
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Прочие	0	15 190 011	187 841
Март	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Прочие	708 551	2 338 634	10 594
	Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Прочие	12 828 254	0	0

- 6. *Информация об инвестиционной программе:* инвестиционная программа у ООО «Мираторг-Энерго» отсутствует.
- 7. Информация о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности) уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии:

электронная $nouma - \underline{miratorgenergo@agrohold.ru}$ абонентский номер: +7(4722)58-64-00