

Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) на 2021 год

ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
I. ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК КОНЕЧНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ *					
Всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	13433,8275	0	0	3956,6429	9477,1846
Мощность, МВт	2,1345	0,0000	0,0000	0,6161	1,5184
в т.ч.:					
1. ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	8173,1049			3294,4679	4878,637
Мощность, МВт	1,1498			0,5026	0,6472
в т.ч.:					
1.1 Монопотребитель** (Наименование организации)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
2. НАСЕЛЕНИЕ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	5260,7226			662,175	4598,5476
Мощность, МВт	0,9847			0,1135	0,8713
II. СОБСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (в целом по юридическому лицу)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				

Примечание: * - уведомление ООО "ЭнергоШанс" исх.№ 12 от 11.09.2020 г.

** - в соответствии с критериями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

(ФИО, подпись)

Дербенев О.А.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

(ФИО, подпись) Скородумова Т.Л.



Дата согласования _____

Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) на 1 полугодие 2021 года

ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
I. ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК КОНЕЧНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ *					
Всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	6691,9149	0	0	1944,2541	4747,6608
Мощность, МВт	2,1267	0,0000	0,0000	0,6130	1,5137
в т.ч.:					
1. ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	4027,4021			1638,2521	2389,15
Мощность, МВт	1,1398			0,5078	0,6320
в т.ч.:					
1.1 Монопотребитель** (Наименование организации)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
2. НАСЕЛЕНИЕ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2664,5128			306,002	2358,5108
Мощность, МВт	0,9869			0,1052	0,8817
II. СОБСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (в целом по юридическому лицу)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				

Примечание: * - уведомление ООО "ЭнергоШанс" исх.№ 12 от 11.09.2020 г.

** - в соответствии с критериями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

(ФИО, подпись)

Дербенев О.А.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

(ФИО, подпись)

Скородумова Т.Л.

Дата согласования _____



Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) на 2 полугодие 2021 года

ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
I. ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК КОНЕЧНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ *					
Всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	6741,9126	0	0	2012,3888	4729,5238
Мощность, МВт	2,1423	0,0000	0,0000	0,6191	1,5232
в т.ч.:					
1. ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	4145,7028			1656,2158	2489,487
Мощность, МВт	1,1598			0,4975	0,6623
в т.ч.:					
1.1 Монопотребитель** (Наименование организации)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
2. НАСЕЛЕНИЕ					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2596,2098			356,173	2240,0368
Мощность, МВт	0,9826			0,1217	0,8609
II. СОБСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (в целом по юридическому лицу)					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				

Примечание: * - уведомление ООО "ЭнергоШанс" исх.№ 12 от 11.09.2020 г.

** - в соответствии с критериями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

(ФИО, подпись)

Дербенев О.А.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

(ФИО, подпись)

Скородумова Т.Л.

Дата согласования _____



Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) населению на 2021 год

ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
НАСЕЛЕНИЕ всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	5260,7226	0	0	662,175	4598,5476
Мощность, МВт	0,9847	0,0000	0,0000	0,1135	0,8713
в т.ч.:					
1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	4557,26			38,914	4518,346
Мощность, МВт	0,8684			0,0077	0,8607
2. Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
3. Население и приравненные к нему категории потребителей за исключением указанных в пунктах 1 и 2. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	6,863			3,261	3,602
Мощность, МВт	0,0014			0,0006	0,0007
4. Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	620			620	
Мощность, МВт	0,1051			0,1051	
5. Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
6. Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
7. Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребов, сараев); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	76,5996				76,5996
Мощность, МВт	0,0098				0,0098

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

(ФИО, подпись)
М.П.

Дербенев О.А.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

(ФИО, подпись)
М.П.

Скородумова Т.Л.

Дата согласования _____



ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
НАСЕЛЕНИЕ всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2664,5128	0	0	306,002	2358,5108
Мощность, МВт	0,9869	0,0000	0,0000	0,1052	0,8817
в т.ч.:					
1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2342,686			24,374	2318,312
Мощность, МВт	0,8807			0,0097	0,8711
2. Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
3. Население и приравненные к нему категории потребителей за исключением указанных в пунктах 1 и 2. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	3,527			1,628	1,899
Мощность, МВт	0,0014			0,0006	0,0008
4. Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	280			280	
Мощность, МВт	0,0949			0,0949	
5. Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
6. Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
7. Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	38,2998				38,2998
Мощность, МВт	0,0098				0,0098

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

Дербенев О.А.

(ФИО, подпись)
М.П.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

(ФИО, подпись)
М.П.

Скородумова Т.Л.

Дата согласования _____



Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) населению на 2 полугодие 2021 года

ООО "ЭнергоШанс"
(наименование сетевой организации)

Объемы потребления	Всего	Уровни напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
НАСЕЛЕНИЕ всего:					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2596,2098	0	0	356,173	2240,0368
Мощность, МВт	0,9826	0,0000	0,0000	0,1217	0,8609
в т.ч.:					
1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	2214,574			14,54	2200,034
Мощность, МВт	0,8561			0,0058	0,8504
2. Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему категории потребителей. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
3. Население и приравненные к нему категории потребителей за исключением указанных в пунктах 1 и 2. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	3,336			1,633	1,703
Мощность, МВт	0,0013			0,0006	0,0007
4. Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	340			340	
Мощность, МВт	0,1153			0,1153	
5. Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
6. Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	0				
Мощность, МВт	0,0000				
7. Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.					
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч	38,2998				38,2998
Мощность, МВт	0,0098				0,0098

Генеральный директор ПАО "Самараэнерго"

Дербенев О.А.

(ФИО, подпись)
М.П.

Директор ООО "ЭнергоШанс"

Скородумова Т.Л.

(ФИО, подпись)
М.П.

Дата согласования _____

