



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Ивановские электрические сети»**

Россия, 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Третьего  
Интернационала, д.22. Телефон: 8-800-350-76-30  
<http://ivels.ru/>

22.07.2022

№ 123

на № ---

от ---

Заместителю директора по реализации  
услуг филиала «Ивэнерго» ПАО «Россети  
Центр и Приволжье»  
А.Н. Голубеву  
153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 8/2

***О направлении документов***

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваше письмо о разработке графиков аварийных ограничений на 2022/2023 гг. ООО «ИВЭЛС» направляет следующие документы:

- перечень потребителей электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления,
- график ограничения режима потребления электрической энергии на 2022/2023 гг.,
- график ограничения режима потребления электрической мощности на 2022/2023 гг.,
- график временного отключения потребления на 2022/2023 гг.

Приложения на 4 листах в 1 экземпляре.

Директор

И.А. Лизунов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
потребителей электрической энергии,  
в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления

Дата формирования перечня

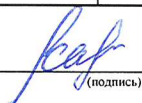
01 июля 2022  
(число) (месяц) (год)

Наименование организации, сформировавшей перечень

ООО "ИВЭЛС"

п/п	Наименование организации – потребителя электрической энергии	Местонахождение/ адрес потребителя	Наименование и адрес объектов потребителя	Наличие на объекте потребителя оперативного персонала, имеющего право на осуществление переключений	Наименование и местонахождение объектов электроэнергетики, с которых производится ввод аварийных ограничений в отношении присоединенных энергопринимающих устройств потребителя <sup>1</sup>	Наличие возможности дистанционного ввода графиков временного отключения потребления	Наличие договора оказания услуг по передаче электрической энергии, договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (с указанием номера, даты заключения, наименования организации-контрагента)	Наличие у потребителя акта согласования аварийной брони (с указанием его реквизитов), величина аварийной брони	Максимум потребления мощности по данным контрольных замеров за предыдущие 12 месяцев		Максимальная мощность энергопринимающих устройств в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, договором энергоснабжения <sup>2</sup>	Возможность полного ограничения режима потребления
									Зимний контрольный замер	Летний контрольный замер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ООО "СТОК"	Ивановская обл., п.Новоисцово	Ивановская обл., п.Новоисцово	отсутствует	ЗРУ-10кВ, 1СШ-10 кВ Ф5 ПС «Новоисцово»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс"	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	56	да
2	МУП "ОКИТС"	155331, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Ленинградская, 10-а	г. Вичуга, ул. Ленинградская, д.150	отсутствует	РУ-0,4 кВ ПС №1 ф. 41	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" № ЭСК-4431 от 01.01.2018	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	112	да
3	ООО "ТЕКСПРОМ"	153021, г. Иваново, ул. Поляковой, д.6	г.Вичуга, ул.Профтехническая 1	отсутствует	РП-0,4кВ № 1, фидер № 13	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" № ЭИ1720-00950 от 01.08.2016	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	16	да
4	ООО "ТЕКСПРОМ"	153021, г. Иваново, ул. Поляковой, д.6	г.Вичуга, ул.Профтехническая 1	отсутствует	РУ-0,4кВ № 1, фидер № 37	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" № ЭИ1720-00950 от 01.08.2016	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	16	да
5	ООО "ТЕКСПРОМ"	153021, г. Иваново, ул. Поляковой, д.6	г.Вичуга, ул.Профтехническая 1	отсутствует	РУ-0,4кВ № 1, фидер № 38	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" № ЭИ1720-00950 от 01.08.2016	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	16	да
6	МУП "ОКИТС"	155331, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Ленинградская, 10-а	г. Вичуга, ул. Ленинградская, д.150	отсутствует	РУ-0,4 кВ ПС №1 ф. 51	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" № ЭСК-4431 от 01.01.2018	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	112	да
7	ФГУП ИНИПИИК ФСБ России	153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосновская, д.5	153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосновская, д.5	отсутствует	ПС "Ивановская-8" ф. 20 ЗРУ-10кВ	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" №ЭИ1740-18195 от 01.07.2014г.	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	500	да
8	ООО "ЛимитонНедвижимость"	г. Москва, ул. Пушечная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	1 чел.	яч.№3 2 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 603 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" №ЭИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	188,18	130,50	301	да
9	ООО "ЛимитонНедвижимость"	г. Москва, ул. Пушечная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	1 чел.	яч.№34 1 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 634 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" №ЭИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	66,00	96,30	301	да
10	ООО "ЛимитонНедвижимость"	г. Москва, ул. Пушечная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	1 чел.	яч.№30 1 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 630 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" №ЭИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	326,00	198,12	301	да
11	ООО "ЛимитонНедвижимость"	г. Москва, ул. Пушечная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белого, д. 69	1 чел.	яч.№12 1 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 612 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком АО "ЭнергосбыТ Плюс" №ЭИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	200,70	147,60	301	да
12	АО "Вичугская городская электрическая сеть"	155300, Ивановская обл., г. Вичуга, ул. Ленинградская, д.26	155300, Ивановская обл., г.Вичуга, ул.Ленинградская, д.26	отсутствует	ПС «Новоисцово», РУ-10 кВ яч. фид.9	отсутствует	Заключен договор на компенсацию потерь электрической энергии (мощности)	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	308	да
13	ООО "Бидекс"	Фурмановский р-н, д.Бакшеево, 23	Фурмановский р-н, д.Бакшеево, 23	отсутствует	яч.№33 2 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 633 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО «Магнит-Энерго» № 2/37/10 от 29.01.2020г.	отсутствует	590	553	600	да
14	АО "Ивановскож"	153020 г. Иваново ул. Окуловой д.61	153020 г. Иваново ул. Окуловой д.61	отсутствует	ПС Ивановская-8 Л1-142 ТП-4	отсутствует	Договор энергоснабжения с АО "ЭнергосбыТ Плюс" ЭСК-18207 от 01.07.2014	отсутствует	438	594	500	да

Заместитель директора - Главный инженер



А. Ж. Костыгов  
(подпись) (Ф.И.О.)

<1> Указывается наименование подстанции или электростанции. В случае возможности отключения нагрузки потребителя с питающего центра дополнительно указывается наименование или номер соответствующей питающей линии (номер фидера).  
<2> Определяется в соответствии с документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям



И.А. Лизунов

ГРАФИК  
ограничения режима потребления электрической энергии  
на 2022/2023 гг.  
ООО "ИВЭЛС"

по \_\_\_\_\_

№ п/п	Потребитель (з)	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч										X
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ФГУП «РСУ МВД России»	ПС 35/6 ИвтЭЦ-1	яч. 14А III сек.ш. КРУ-6 кВ	7,26	7,26									
2	ООО "СТОК"	ПС «Новописово»	ЗРУ-10кВ, IСШ-10 кВ Ф5											
3	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №13 ПС №4											
6	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №37 ПС №4				7,26							
7	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №38 ПС №4				7,26							
8	МУП "ОКИТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №41 ПС №1						7,26					
9	МУП "ОКИТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №51 ПС №1							7,26				
4	ФГУП ИвНИИПИК ФСБ России	ПС "Ивановская-8"	Ф. 20 ЗРУ-10кВ								7,26			
5	ОАО "Вичугская городская	ПС «Новописово»	РУ-10 кВ яч. фид. 9									7,26		
10	АО "Ивановскож"	ПС Ивановская-8	Л-142 ТП№4										7,26	
ИТОГО:				7,3	14,5	21,8	29,0	36,3	43,6	50,8	58,1	65,3	72,6	

Величина потребления электрической энергии потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-29°С).

Заместитель директора - Главный инженер \_\_\_\_\_

А.Ж. Костылов  
(Ф.И.О.)

(подпись)



И.А. Лизунов

**ГРАФИК**  
ограничения режима потребления электрической мощности  
на 2022/2023гг.  
ООО "ИВЭС"

по \_\_\_\_\_

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очередь ограничения, МВт										X
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ФГУП «РСУ МВД России»	ПС 35/6 ИвтЭЦ-1	ЗРУ-10кВ, 1СШ-10 кВ Ф5	0,308	0,308									
2	ООО "СТОК"	ПС «Новописово»	фидер №13 ПС №4		0,308									
3	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	фидер №37 ПС №4			0,308								
6	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	фидер №38 ПС №4				0,308							
7	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	фидер №41 ПС №1					0,308						
8	МУП "ОЖИТС"	Кр. Профинтерн	фидер №51 ПС №1						0,308					
9	ФГУП ИвНИИПИК ФСБ России	ПС "Ивановская-8"	ф. 20 ЗРУ-10кВ							0,308				
4	ОАО "Вичугская городская электрическая сеть"	ПС «Новописово»	РУ-10 кВ яч. фид.9								0,308			
5	ОАО "Ивановскож"	ПС Ивановская-8	Л-142 ТП№4									0,308		
10				ИТОГО:	0,308	0,616	0,924	1,232	1,540	1,848	2,156	2,464	2,772	3,080

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-29°С).

Заместитель директора - Главный инженер \_\_\_\_\_ А. Ж. Костыгов  
(подпись) (Ф.И.О.)

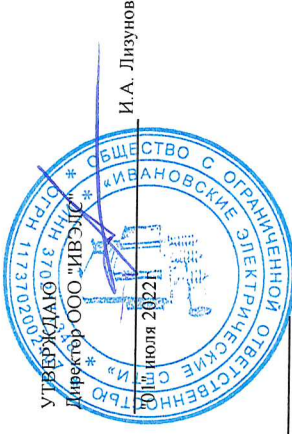


ГРАФИК  
временного отключения потребления на 2022/2023гг.  
ООО "ИВЭЛС"

по

№ п/п	Потребитель (з)	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику (4)	Время отключения (с)	Очередь ограничения, МВт									
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ООО "ЛиматонНедвижимость"	ПС ТЕМП	яч. №30 1 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 630	ОВБ	60				0,301						
2	ООО "ЛиматонНедвижимость"	ПС ТЕМП	яч. №1 2 1 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 612	ОВБ	60				0,301						
3	ООО "ЛиматонНедвижимость"	ПС ТЕМП	яч. №3 2 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 603	ОВБ	60				0,301						
4	ООО "ЛиматонНедвижимость"	ПС ТЕМП	яч. №34 2 секция шин ЗРУ-6 кВ фидер 634	ОВБ	60				0,301						
5	ФГУП ИвНИПИК ФСБ России	ПС "Ивановская-8"	ф. 20 ЗРУ-10кВ	ОВБ	60				0,352						
6	ОАО "Вичугская городская электрическая сеть"	ПС «Новописцово»	РУ-10 кВ яч. фид.9	ОВБ	60				0,308						
7	ООО "Билдекс"	ПС ТЕМП	ф. 633	ОВБ	60				0,571						
ИТОГО:															
						до 5 минут			0,000						
						от 5 до 20 минут			0,000						
						от 20 до 60 минут			2,435						
						всего			2,435						
						всего по ДУ			0,000						

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-29°С).

Заместитель директора - Главный инженер  (Ф.И.О.) А. Ж. Костылов