



**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/>

22.07.2020

№ 182

на № ---

от ---

Заместителю директора по реализации  
услуг филиала «Ивэнерго» ПАО «МРСК  
Центра и Приволжья»  
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 2021/2022 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 2021/2022 гг.,
- график ограничения режима потребления электрической мощности на 2021/2022 гг.,
- график временного отключения потребления на 2021/2022 гг.

Приложения на 6 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

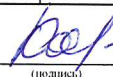
30 июня 2021  
(число) (месяц) (год)

Наименование организации, сформировавшей перечень

ООО "ИВЭС"

№п/п	Наименование организации – потребителя электрической энергии	Местонахождение/ адрес потребителя	Наименование и адрес объектов энергетического персонала, имеющего право на осуществление переключений	Наличие на объекте потребителя энергетического 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 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 ограничения режима потребления
									Зимний контрольный замер	Летний контрольный замер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ООО "АРМОС-БЛОК"	Ивановская обл., г. Вичуга, ул. Ленинградская, д. 153 а/б	г. Вичуга, ул. Ленинградская, 153Б	отсутствует	Ф № 8 РУ-0,4 кВ ТП-2	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1740-02182 от 01.07.2014г.	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	56	да
2	ООО "АРМОС-БЛОК"	Ивановская обл., г. Вичуга, ул. Ленинградская, д. 153 а/б	г. Вичуга, ул. Ленинградская, 153Б	отсутствует	Ф № 22 РУ-0,4 кВ ТП-2	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1740-02182 от 01.07.2014г.	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	56	да
3	МУП "ОКЭТС"	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 ООО "ЖК Гарант" № "ЖК-4431 от 01.01.2018	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	112	да
4	ООО "ТЕКСПРОМ"	153021, г. Иваново, ул. Поляковой, д.6	г. Вичуга, ул. Профтехническая 1	отсутствует	РП140.4кВ № 1, фидер № 13	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1720-00950 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 № 37	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1720-00950 от 01.08.2016	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	16	да
6	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 ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1720-00950 от 01.08.2016	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	16	да
7	МУП "ОКЭТС"	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 ООО "ЖК Гарант" № "ЖК-4431 от 01.01.2018	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	112	да
8	ПЦ "Шоколад" ввод 1, 2	153035, г. Иваново, ул. Лежеванская, д.117, оф.215-А	г. Иваново, ул. Лежеванская, 117	отсутствует	1 и 2 с.п. РУ-6кВ РП «Аристократ»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1710-06485	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	500	да
9	ПСЖ "Аристократ"	153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Лежеванская, д.119	г. Иваново, ул. Лежеванская, 119	отсутствует	РУ-0,4 кВ РП «Аристократ»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1710-6150 от 01.07.2014г.	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	495	да
10	ООО "Линатон Недвижимость"	г. Москва, ул. Пущенная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	1 чел	яч.№32 секция шпн ЗРУ-6 кВ фидер 603 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	188,18	130,50	301	да
11	ООО "Линатон Недвижимость"	г. Москва, ул. Пущенная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	1 чел.	яч.№34 1 секция шпн ЗРУ-6 кВ фидер 634 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	66,08	96,30	301	да
12	ООО "Линатон Недвижимость"	г. Москва, ул. Пущенная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	1 чел	яч.№30 1 секция шпн ЗРУ-6 кВ фидер 630 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	326,08	198,12	301	да
13	ООО "Линатон Недвижимость"	г. Москва, ул. Пущенная, д. 7/5, строение 4А/Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	Производство, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Демьяна Белогого, д. 69	1 чел	яч.№12 1 секция шпн ЗРУ-6 кВ фидер 612 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" №"ЖИ1740-00969 от 16.09.2015г.	отсутствует	200,70	147,60	301	да
15	ООО «Аристократ»	153002, г. Иваново, пр. Ленина, д.52	г. Иваново, ул. Лежеванская, д.117	отсутствует	ПС «Ивановская-12», Ф.652, 655 РП «Аристократ» 600,4 кВ	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО "ЖК Гарант" № "ЖИ1710-06474 от 13.03.2017г.	отсутствует	замеры не проводились	замеры не проводились	325	да
16	ООО "Биздекс"	Фурмановский р-н, д.Бажинское, 23	Фурмановский р-н, д.Бажинское, 23	отсутствует	яч.№33 2 секция шпн ЗРУ-6 кВ фидер 633 ПС 35/6 «Темп»	отсутствует	Заключен договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком ООО «Минин Энерго» № 2/37/10 от 29.01.2020г.	отсутствует	590	553	600	да
18	АО "Ивановскож"	153020 г. Иваново ул. Окуловой д.61	153020 г. Иваново ул. Окуловой д. 61	отсутствует	ПС Ивановская-8 142 ТП-4	ЛП	Договор энергоснабжения с ООО "ЖК Гарант" "ЖК-18207 от 01.07.2014	отсутствует	438	594	500	да

Заместитель директора - Главный инженер



(подпись)

А. Ж. Костяков  
(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



ГРАФИК  
ограничения режима потребления электрической энергии  
на 2021/2022гг

по \_\_\_\_\_ ООО "ИВЭЛЭС"

№ п/п	Потребитель (з)	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очерть ограничения, тыс кВт*ч									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ООО "АРМОС-БЛОК"	Кр. Профинтерн	Фидер №12 ПС №2	6,70	6,70								
2	ООО "АРМОС-БЛОК"	Кр. Профинтерн	Фидер №22 ПС №2		6,70								
3	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №13 ПС №4			6,70							
6	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №37 ПС №4				6,70						
7	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №38 ПС №4					6,70					
8	МУП "ОКИТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №41 ПС №1						6,70				
9	МУП "ОКИТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №51 ПС №1							6,70			
4	ТЦ "Шоколад" ввод 1, 2	ПС "Ивановская-12"	яч. 52 РУ-6 кВ (ф.652), яч. 55 РУ-6 кВ (ф.655)								6,70		
5	ТСЖ "Аристократ"	ПС "Ивановская-12"	РУ-0,4 кВ РП «Аристократ»									6,70	
10	АО "Ивановскож"	ПС Ивановская-8	Л-142 ТП№4										6,70
ИТОГО:				6,7	13,4	20,1	26,8	33,5	40,2	46,9	53,6	60,3	67,0

Величина потребления электрической энергии потребителями, 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)

А.Ж. Костыгов  
(Ф.И.О.)



И.А. Лизунов

**ГРАФИК**  
ограничения режима потребления электрической мощности  
на 2021/2022гг.  
ООО "ИВЭЛС"

по \_\_\_\_\_

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	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
1	ООО "АРМОС-БЛОК"	Кр. Профинтерн	Фидер №12 ПС №2	0,292									
2	ООО "АРМОС-БЛОК"	Кр. Профинтерн	Фидер №22 ПС №2		0,292								
3	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №13 ПС №4			0,292							
6	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №37 ПС №4				0,292						
7	ООО "ТЕКСПРОМ"	Кр. Профинтерн	Фидер №38 ПС №4					0,292					
8	МУП "ОКНТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №41 ПС №1						0,292				
9	МУП "ОКНТС"	Кр. Профинтерн	Фидер №51 ПС №1							0,292			
4	ТЦ "Шоколад" ввод 1, 2	ПС "Ивановская-12"	яч. 52 РУ-6 кВ (ф.652), яч. 55 РУ-6 кВ (ф.655)								0,292		
5	ТСЖ "Аристократ"	ПС "Ивановская-12"	РУ-0,4 кВ РП «Аристократ»									0,292	
10	АО "Ивановскож"	ПС Ивановская-8	Л-142 ТП №4										0,292
<b>ИТОГО:</b>				0,292	0,584	0,876	1,168	1,460	1,752	2,044	2,336	2,628	2,920

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  
(Ф.И.О.)

*(подпись)*



И.А. Лизунов

ГРАФИК  
временного отключения потребления на 2021/2022гг.  
ООО "ИВЭЛС"

по

№ п/п	Потребитель (3)	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику (4)	Время отключения (5)	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. №12 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	ТЦ "Шоколад" ввод 1, 2	ПС "Ивановская-12", 1 и 2 с.ш. РУ-6кВ РП «Аристократ»	Ф.652, 655 РП «Аристократ» 6/0,4 кВ	ОВБ	60	0,500									
6	ООО «Аристократ»	ПС "Ивановская-12", 1 и 2 с.ш. РУ-6кВ РП «Аристократ»	Ф.652, 655 РП «Аристократ» 6/0,4 кВ	ОВБ	60	0,325									
7	ООО "Билдекс"	ПС ТЕМП	Ф.633	ОВБ	60	0,300									
ИТОГО:						0,00									
						до 5 минут	0,00								
						от 5 до 20 минут	0,00								
						от 20 до 60 минут	2,33								
						всего	2,33								
						всего по ДУ	0,00								

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. Костылов*  
(подпись)

А. Ж. Костылов  
(Ф.И.О.)