

Утверждаю:

Директор МБОУ «Нижнетоемская
СОШ»



Е.А.Порывкина

г.

Утверждаю:

Начальник Верхнетоемского РЭС ПО
«Котласские электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Северо-Запада»
«Архэнерго»



И.М. Косован

“

г.

АКТ
согласования технологической и аварийной брони
электропитания потребителя электрической энергии (мощности)
объекта МБОУ «Нижнетоемская СОШ»

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Наименование и местонахождение организации	МБОУ «Нижнетоемская СОШ», Архангельская область, Верхнетоемский район, д.Бурцевская, д.54
2	Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств	-МБОУ«Нижнетоемская СОШ» д.Бурцевская,д.54, -Детский сад«Улыбка» д.Бурцевская,д.60, - Автошкола д.Бурцевская,д.62, -Учебные мастерские д.Бурцевская, д.63, - Интернат д.Бурцевская, д.64
3	Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств и наименованием питающих их линий электропередачи	0
4	Номер и дата заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии	Государственный контракт № 3-05419 от 01.01.2017
5	Контактная информация (фамилия, имя, отчество и телефон):	
	руководителя организации	Порывкина Евгения Акакиевна, 8(81854)79295
	технического руководителя (главного инженера) организации	
	ответственного за электрохозяйство (заместитель)	Гавзова Ирина Валерьевна 8(81854)79295
	дежурного работника	
	дежурного по подстанции	
6	Сменность работы потребителя (фактическая)	односменное
7	Нагрузка, тыс. кВт:	
	по замеру в зимний период	0
	по замеру в летний период	0
8	Суточное электропотребление, тыс. кВт·ч:	
	по замеру в зимний период	0,123
	по замеру в летний период	0,06
9	Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие	

	(праздничные) дни, тыс. кВт·ч:	
	в зимний период	0
	в летний период	0
10	Величина аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт:	
	в зимний период	0,0
	в летний период	0,0
10.1	Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	0
11	Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт:	
	зимний период	0,0
	летний период	0,0
12	Наличие средств дистанционного управления	нет

Раздел II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Часть I. Таблица

№ п/п	Наименование (номер) питающего центра сетевой организации и других источников электро- снабжения	Наименование (номер) питающей линии сетевой организации и других источников электро- снабжения	Нагрузка линии в нормаль- ном режиме работы, кВт	Аварийная броня электроснабжения				Технологическая броня электроснабжения			
				Перечень токо- приемников аварийной брони	Макси- мальная мощ- ность токопри- емников аварий- ной брони, кВт	Линии, на которые может быть переключена нагрузка, и средства переключения (устройства автоматичес- кого вклю- чения резерва или ручную)	Сроки сокраще- ния электро- снабжения до уровня аварийной брони	Перечень токоприем- ников технологи- ческой брони	Макси- мальная мощ- ность токопри- емников технологи- ческой брони, кВт	Продолжи- тельность времени, необхо- димого для завершения техноло- гического процесса, цикла производ- ства, час.	Допустимое время перерыва электроснаб- жения энерго- принимающего устройства, подключенного к токоприем- никам техно- логической брони, час.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПС 215 Игнатьевская	215-12 602 Нижняя Тойма		-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Часть 2

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров сетевой организации:

питающие линии № _____.

2. Питающие линии № _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 12.

3. Питающие линии № _____ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 11.

4. По требованию сетевой организации потребитель немедленно отключает _____ 0 _____ кВт из _____ 0 _____ точек.

5. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва: разрешено _____ ; запрещено _____.

Ответственный за электрохозяйство и охрану труда

И.В. Гавзова

И.В. Гавзова