В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за июль 2014г.:

количество поданных заявок на подключение	0
Объем мощности, кВт	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	0
Плата за техническое присоединение, руб.	0
количество заявок на подключение к сети по которым принято решение об отказе в	0
подключении	
резервная мощность по центру питания 35 кВ	0
количество выданных технических условий на подключение	0
ремонтные работы электросетевых объектов:	0
- ввод в ремонт	0
- вывод из ремонта	0

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за август 2014г.:

количество поданных заявок на подключение	0
Объем мощности, кВт	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	0
Плата за техническое присоединение, руб.	0
количество заявок на подключение к сети по которым принято решение об отказе в	0
подключении	
резервная мощность по центру питания 35 кВ	0
количество выданных технических условий на подключение	0
ремонтные работы электросетевых объектов:	0
- ввод в ремонт	0
- вывод из ремонта	0

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за сентябрь 2014г.:

количество поданных заявок на подключение	0
Объем мощности, кВт	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	0
Плата за техническое присоединение, руб.	0
количество заявок на подключение к сети по которым принято решение об отказе в подключении	0
резервная мощность по центру питания 35 кВ	0
количество выданных технических условий на подключение	0
ремонтные работы электросетевых объектов:	0
- ввод в ремонт	0
- вывод из ремонта	0

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за 3 квартал 2014г.:

- 1. Объём недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии составляет **0**;
- 2. Гирейское ЗАО «Железобетон» **не имеет** свободной мощности по центру питания 35 кВ для технологического присоединения потребителей.

Порядок выполнения технологического присоединения к электрическим сетям Гирейского ЗАО «Железобетон»:

- 1. Письменное заявление на имя руководителя, где должны быть указаны:
 - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность;
 - наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям организации;
 - -перечень и мощность энергопринимающих устройств;
 - характер нагрузки (вид производственной деятельности).
- 2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основания на объект капитального строительства и (или) земельный участок.
- 3. Руководитель рассматривает заявление в течении 30 дней.
- 4. Выдаётся письменный ответ.

Информация о наличии (отсутствии)технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения (одной или несколько), в отношении которой(-ых) установлен единый тариф*

Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	№ п/п	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения *	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/час		
1	2	3	4	5	6	7	8		
		4			1	закрытая	0,09		
1	Гулькевичский муниципальный район	1	Красносельское городское	03613162		Добавить централизованную систему			
	parion		Добавить МО						

Информация о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения*

Гирейское ЗАО "Железобетон"

NΩ Π/Π	Наименование показателя	Значение
Α	1	2
1	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала, шт.	0
2	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала, шт.	0
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала, шт.	0
4	Причины отказа в подключении	

Ссылки на публикации

(указание на официальное печатное издание и (или) адрес сайта в сети Интернет, которые используются для размещения раскрываемой информации)

Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ п/п	Содержание	Содержание Содержание источника (сайта или печатного издания)		Адрес сайта в сети Интернет
1	2	3	4	5
		технической возможности доступа к регули ии заявок на подключение к централизованой		
1.1	Сайт организации в сети Интернет	газета "В 24 часа"	07.10.2014	<u>www.gireyskoe-zao-</u> gelezobeton.ru/gkh

Система теплоснабжения (одна или несколько), в отношении которой(-ых) установлен единый тариф

Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ п/п	Муниципальный район			№ п/п	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	№ п/п	Наименование системы теплоснабжения*	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2		3	4 5 6		7	8			
	Гулькевичский муниципальный 1		вичский муниципальный 1 Красносельское городское 03613162	03613162	1	Гирейское ЗАО "Железобетон"	3,40			
1	район						Добавить систему те	плоснабжения		
				Добавить МО						

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения)*

Гирейское ЗАО "Железобетон"

Π/Π	Наименование показателя	Значение
Α	1	2
1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
3	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт.	0
4	Причины отказа в подключении	

Ссылки на публикации

(указание на официальное печатное издание и (или) адрес сайта в сети Интернет, которые используются для размещения раскрываемой информации)

Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ п/п	Содержание Наименование источника размеще (сайта или печатного издания)		Дата размещения информации	Адрес сайта в сети Интернет						
1	2	3	4	8						
	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии(пункт 22 Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")									
1.1	Сайт организации в сети Интернет	анизации в сети Интернет <u>сайт организации, газета "В 24 часа"</u> 07.1		<u>www.gireyskoe-zao-</u> gelezobeton.ru/gkh						

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
	1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг (тыс.куб.м)	1,88
	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	1,50
	в т.ч населению	1,00
1.1.2.	- бюджетным организациям	0,49
	- прочим потребителям	0,02
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00
	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,50
1.1.3.	Уровень потерь (%)	0,00%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс.куб.м)	7,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,39
	Протяженность сетей горячего водоснабжения (всех видов в двухтрубном представлении), (км)	0,03
	Справочно: диаметр до 50мм, (км)	0,00
1.1.4.	диаметр от 51мм до 150мм, (км)	0,00
	диаметр более 150мм, (км)	0,03
	Коэффициент потерь (куб.м/км)	0,00
1.1.5.	Объем холодной воды для нужд ГВС, (тыс.куб.м.)	1,88
1.1.6.	Объем тепловой энергии, использованной для подогрева холодной воды, (Гкал.)	86,20
1.1.7.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	1,43
1.1./.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	695
	1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг) (справочно)	
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00%
	фактическое количество произведенных анализов проо на системах коммунальной инфраструктуры горячего водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	3
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
1.2.1.	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	12
1.2.1.	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.),	12
	в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	3
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	12
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100,00%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
1.2.2.	-в местах водозабора (ед.)	3
112121	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	12
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 208,00
	1.3.Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0000
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	69,57%
	- КОТЛЫ ГВС	0,00%
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	100,00%
	-оборудование системы транспортировки горячей воды	39,13%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	- котлы гвс	
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	19,00
	-оборудование системы транспортировки горячей воды	9,00
1.3.2.	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	,,,,
	- КОТЛЫ ГВС	40.00
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	19,00
	-оборудование системы транспортировки горячей воды	25,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	

	- котлы гвс	
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	0,00
	-оборудование системы транспортировки горячей воды	14,00
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
1.3.3.	Справочно: диаметр до 50мм, (км)	
	диаметр от 51мм до 150мм, (км)	
	диаметр более 150мм, (км)	
	1.4. Технические характеристики системы горячего водоснабжения	
1.4.1.	Тип системы горячего водоснабжения (открытая; закрытая; открытая/закрытая)	открытая
1.4.2.	Количество индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) на балансе/эксплуатации (ед.)	0,00
1.4.3.	Количество центральных тепловых пунктов (ЦТП) на балансе/эксплуатации (ед.)	1,00
	Информация о теплообменниках:	
144	- количество, (ед.)	1,00
1.4.4.	- площадь поверхности нагрева, (м2)	
	- суммарная установленная мощность, (Гкал/час)	
	Количество установленных приборов учета тепловой энергии (общедомовых):	
145	- необходимо (шт.)	3,00
1.4.5.	- установлено (шт.)	1,00
1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4. 1.4.5.	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	33,33%
	Количество установленных водомеров горячего водоснабжения (общедомовых):	
1 / 6	- необходимо (шт.)	14,00
1.4.0.	- установлено (шт.)	0,00
	Оснащенность водомерами горячего водоснабжения	0,00%
1.4.7.	Наличие дополнительной системы химводоподготовки (есть, нет)	нет
	1.5.Доступность товаров и услуг для потребителей	
	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,00%
1.5.1.	Среднемесячный платеж населения за услуги горячего водоснабжения (руб.)	38498,00
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	

Отчет о реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности по Гирейское ЗАО "Железобетон" за 2014 год

		A			Финансиро	вание		Целевой показа	тель		
Nº n/n	Мероприятия	Дата ^V начала	Дата ^U окончания	×	Источник	Объем финансирования,	x	Наименование		е значение номии	
					финансирования	тыс. руб.			Ожидаемое	Минимальное	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Водоснабжение											
	Добавить мероприятие										
					Передача	a 3 3					
	Добавить мероприятие										
					Передача	тЭ					
	<u>Добавить мероприятие</u>										
			П	Троизво <i>р</i>	ство ТЭ в некомб	инированном режим	ie				
1	Аварийно-диспетчерское обслуживание котельной	11.07.2014	08.09.2014		Собственные средства	10,38		- Снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки ТЭ, (кг/Гкал)	0,00	0,00	
			Добавить источник финансирования			<u>Добавить целевой показатель</u>					
2	поверка приборов, манометров	18.07.2014	18.07.2014		Собственные средства	12,44		- Снижение расхода ТЭ на единицу выработки ТЭ (Гкал/Гкал)	0,00	0,00	
				Доб	<u>бавить источник ф</u>	<u>инансирования</u>		Добавить целевой по	<u>ю казатель</u>		
3	Техическое обслуживание узла учета газа	01.07.2014	30.09.2014		Собственные средства	22,59		- Снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки ТЭ, (кг/Гкал)	0,00	0,00	
				До	бавить источник ф	<u>инансирования</u>		Добавить целевой по	оказатель		
4	Техническое освидет.котла ДКВР 6,5/13 и экономайзера	28.07.2014	28.07.2014		Собственные средства	32,54		- Снижение расхода ТЭ на единицу выработки ТЭ (Гкал/Гкал)	0,00	0,00	
				До	Добавить источник финансирования			<u>Добавить целевой показатель</u>			
5	Ремонт двигателя дымасоса котла №2	25.08.2014	25.08.2014		Собственные средства	21,01		-Снижение расхода ЭЭ на единицу выработки ТЭ (кВтч/Гкал)	0,00	0,00	
				Доб	бавить источник ф	инансирования		Добавить целевой по	<u>оказатель</u>		

Натуральные показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Водоснабжение		
1.1	Объем забора воды	тыс.м3	13,08
1.2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м3	11,58
1.3	Отпуск воды в сеть	тыс.м3	13,08
1.4	Потери воды в сетях	тыс.м3	0,00
1.5	Полезный отпуск	тыс.м3	13,08
1.6	расход ЭЭ	тыс.кВт.ч	8,08
2	Передача ЭЭ		
2.1	Поступление ЭЭ в сеть	тыс.кВт.ч	1209,00
2.2	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды	тыс.кВт.ч	670,38
2.3	Потери ЭЭ в сетях	тыс.кВт.ч	22,24
2.4	Полезный отпуск ЭЭ	тыс.кВт.ч	516,38
3	Передача ТЭ		
3.1	поступление ТЭ в сеть	тыс.Гкал	1,94
3.2	Потери ТЭ в сетях	тыс.Гкал	0,54
3.3	Полезный отпуск ТЭ	тыс.Гкал	1,40
3.4	Расход ЭЭ на передачу	тыс.кВт.ч	0,00
3.5	Расход воды на передачу	тыс.м3	0,00
4	Производство ТЭ в некомбинированном режиме		
4.1	Выработка ТЭ	тыс.Гкал	1,98
4.2	расход ТЭ на собственные нужды	тыс.Гкал	0,05
4.3	Отпуск с коллекторов	тыс.Гкал	1,94
4.4	расход ЭЭ	тыс.кВт.ч	42,71
4.5	расход воды	тыс.м3	7,00
4.6	Расход топлива	тыс.т.у.т.	0,31