

В соответствии п.12 с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24(ред. от 09.08.2010г)  
 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»  
**Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за июль 2013г.:**

количество поданных заявок на подключение	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	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

Обновить реестр МО		Общая информация о регулируемой организации Гирейское ЗАО "Железобетон"	
№ п/п	Наименование	Сведения	Примечание
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Основные сведения</b>		
1.1	Краткое наименование организации	Гирейское ЗАО "Железобетон"	
1.2	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Гирейское закрытое акционерное общество "Железобетон"	
1.3	Организационно-правовая форма	Закрытое акционерное общество	
1.4	ИНН	2329000209	
1.5	КПП	232901001	
1.6	Муниципальный район	Гулькевичский муниципальный район	
1.7	Муниципальное образование	Красносельское городское	
1.8	Регулируется в ФСТ	нет	
1.9	Регулируется в субъектах РФ (через запятую)	РЭК-ДЦ и Т КК	
1.10	Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации)	нет	
1.11	Упрощенная система налогообложения	нет	
1.12	Поставщик ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности)	нет	
1.13	Дата регистрации организации	26.06.2002	
1.14	Режим работы регулируемой организации, в т.ч. *	с 08:00 до 17:00	
1.14.1	абонентских отделов *	с 08:00 до 17:00	
1.14.2	сбытовых подразделений *	с 08:00 до 17:00	
1.14.3	диспетчерских служб *	с 00:00 до 23:59	
<b>2</b>	<b>Контактные данные</b>		
2.1	Юридический адрес	352189, Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей 10	
2.2	Почтовый адрес регулируемой организации	352189, Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. строителей 10	
2.3	Фактический адрес	352189, Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей 10	
2.4	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	352189, Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей 10	
2.5	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации *	Касаткин Юрий Александрович	
2.6	Должность руководителя	Генеральный директор	
2.7	Контактные телефоны (через запятую)	8-861-60-3-06-12	
2.8	Номер факсимильного аппарата	8-861-60-3-06-41	
2.9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии)	http://www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/	
2.10	Адрес электронной почты регулируемой организации	@gireyskoe-zao-gelezobeton.ru	

<b>3</b>	<b>Регистрационные данные</b>		
3.1	ОКАТО	03213562000	
3.2	ОКПО	03213562000	
3.3	ОКОГУ	0133224	
3.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) *	49013	
3.4.1	Дата присвоения ОГРН *	26.06.2002	
3.4.2	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция МНС России по Гулькевичскому району	
3.5	ОКОПФ	Закрытое акционерное общество	
3.6	ОКВЭД	26.61	
3.7	ОКФС	16	
<b>4</b>	<b>Виды регулируемой деятельности *</b>		
4.1	Теплоснабжение, передача тепла	Некомбинированная выработка	
4.1.1	Производство	да	
4.1.2	Передача	нет	
4.1.3	Сбыт	да	
4.1.4	протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км	2,12	отопления-1,3732км, ГВС-0,7425км
4.1.5	протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении), км	6 697,14	в т.ч. Паропровод 1,3994км.
4.1.6	количество теплоэлектростанций, шт.	0,00	
4.1.6.1	установленная электрическая мощность	0,00	
4.1.6.1.1	единицы измерения	МВт	
4.1.6.2	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	
4.1.7	количество тепловых станций, шт.	0,00	
4.1.7.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	
4.1.8	количество котельных, шт.	1,00	
4.1.8.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	16,12	
4.1.9	количество центральных тепловых пунктов, шт.	1,00	
4.2	Электроэнергетика	да	
4.2.1	Сетевая компания	да	
4.2.2	Сбытовая компания	нет	
4.2.3	Станция - поставщик ЭЭ	нет	
4.2.4	Региональная генерация	нет	
4.2.5	ЭСО	нет	
4.3	Горячее водоснабжение	Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения	
4.3.1	система горячего водоснабжения **	Закрытая	
4.3.2	протяженность водопроводных сетей в однострубнои исчислении (км)	5,30	
4.3.3	количество центральных тепловых пунктов (штук)	1	
4.4	Холодное водоснабжение	нет	
4.5	Водоотведение	нет	
4.6	Утилизация ТБО	нет	

В соответствии п.12 с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 (ред. от 09.08.2010г) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»  
**Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за август 2013г.:**

количество поданных заявок на подключение	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	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 п.12 с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24(ред. от 09.08.2010г) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» **Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за 3 квартал 2013г.:**

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.

Выдаётся письменный ответ.

В соответствии п.12 с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года №24 (ред. От 09.08.2010г) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»  
**Гирейское ЗАО «Железобетон» информирует за сентябрь 2013г.:**

количество поданных заявок на подключение	0
количество зарегистрированных заявок на подключение	0
количество исполненных заявок на подключение к сети	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

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения \***

Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (III квартал)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество поданных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
2	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
3	Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
4	Количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5	Резерв мощности системы горячего водоснабжения (Гкал/час) **	0,09
5.1	горячее водоснабжение	0,09
 <a href="#">Добавить запись</a>		
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0

**Ссылки на публикации в других источниках**

Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (III квартал)

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

№ п/п	Содержание пункта	Наименование источника	Дата размещения информации	Номер издания	Дата издания	Адрес сайта в сети Интернет
1	2	3	4	5	6	7
1	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения **					
1.1	Сайт в сети Интернет	интернет	12.10.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh
1.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	12.10.2013	№ 113 (11886)	12.10.2013	x

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения \***

Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (III квартал)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
4	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/час) **	3,40
5.1	отопление	3,40
 <a href="#">Добавить запись</a>		
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0

**Ссылки на публикации в других источниках**

Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (III квартал)

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

№ п/п	Содержание пункта	Наименование источника	Дата размещения информации	Номер издания	Дата издания	Адрес сайта в сети Интернет
1	2	3	4	5	6	7
1	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения **					
1.1	Сайт в сети Интернет	интернет	12.10.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh
1.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	12.10.2013	№113 (11886)	12.10.2013	x

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
<b>1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.1.	<b>Объем производства товаров и услуг (тыс.куб.м)</b>	1,46
1.1.2.	<b>Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)</b>	1,04
	в т.ч. - населению	0,53
	- бюджетным организациям	0,50
	- прочим потребителям	0,01
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00
1.1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,04
	<b>Уровень потерь (%)</b>	0,00%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс.куб.м)	6,69
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,41
1.1.4.	Протяженность сетей горячего водоснабжения (всех видов в двухтрубном представлении), (км)	0,03
	Справочно: диаметр до 50мм, (км)	0,00
	диаметр от 51мм до 150мм, (км)	0,00
	диаметр более 150мм, (км)	0,03
	<b>Коэффициент потерь (куб.м/км)</b>	0,00
1.1.5.	<b>Объем холодной воды для нужд ГВС, (тыс.куб.м.)</b>	1,46
1.1.6.	<b>Объем тепловой энергии, использованной для подогрева холодной воды, (Гкал.)</b>	649,68
1.1.7.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	0,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	684
<b>1.2.Качество производимых товаров (оказываемых услуг) (справочно)</b>		
1.2.1.	<b>Наличие контроля качества товаров и услуг (%)</b>	80,56%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры горячего водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	2
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	6
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	5
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	3
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	8
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	5	
1.2.2.	<b>Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)</b>	100,00%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	2
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	6
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	5	
1.2.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 208,00

1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	<b>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)</b>	0,0000
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
1.3.2.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	64,76%
	- котлы гвс	0,00%
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	94,74%
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	34,78%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	- котлы гвс	
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	18,00
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	8,00
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	- котлы гвс	
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	19,00
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	25,00
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	- котлы гвс	
- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	1,00	
- оборудование системы транспортировки горячей воды	15,00	
1.3.3.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	0,00%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	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)	закрытая
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
1.4.4.	<b>Информация о теплообменниках:</b>	
	- количество, (ед.)	1,00
	- площадь поверхности нагрева, (м2)	
	- суммарная установленная мощность, (Гкал/час)	
1.4.5.	Количество установленных приборов учета тепловой энергии (общедомовых):	
	- необходимо (шт.)	6,00
	- установлено (шт.)	2,00
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	33,33%
1.4.6.	Количество установленных водомеров горячего водоснабжения (общедомовых):	
	- необходимо (шт.)	4,00
	- 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		
1.5.1.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,00%
	Среднемесячный платеж населения за услуги горячего водоснабжения (руб.)	17098,64
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	