

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 май 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 июнь 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

Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги теплоснабжения за II квартал 2013 года
Муниципальное образование: Красносельское городское
Название организации: Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
1. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км, справочно)	0,00000
1.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Протяженность сетей, всех видов в двухстороннем исчислении (км)	1,06
	Справочно: диаметр до 350мм, (км)	1,06
	диаметр более 350мм, (км)	0,00
	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,00
1.2.	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	0
1.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2184
	Уровень потерь (%)	86,76%
1.4.	Объем потерь (тыс. Гкал)	0,47
	Объем оттока в сеть (тыс. Гкал)	0,54
	Количество произведенного тепла (тыс. Гкал)	0,56
	Количество тепла "со стороны" (тыс. Гкал)	0,00
	Количество тепла на собственные нужды (тыс. Гкал)	0,03
	Количество тепла, отпущенной всем потребителям (тыс. Гкал)	0,06
	справочно: в т.ч. - населению	0,04
	- бюджетным организациям	0,02
	- прочим потребителям	0,00
1.5.	Коэффициент потерь (Гкал/км)	444,340
	Коэффициент соотношения фактических потерь с нормативными, ед.	1,000
1.6.	Объем потерь, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (Приказ Минпромэнерго России от 04.10.2005 N 265.), (тыс. Гкал.)	0,471
1.7.	Индекс замены оборудования (%)	0,00%
	-оборудование производства (котлы)	0,00%
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	0,00%
	-сети (км)	0,00%
	Количество замененного оборудования (единиц)	
	-оборудование производства (котлы)	0,00
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	0,00
	-сети (км)	0,00
	Общее количество установленного оборудования (единиц)	
	-оборудование производства (котлы)	0,00
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	0,00	
	- в т.ч. сети (км)	0,00
1.8.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	67,37%
	-оборудование производства (котлы)	94,74%
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	40,00%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование производства (котлы)	18
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	10
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование производства (котлы)	19
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	25
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование производства (котлы)	1	
	-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	15
1.9.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
	Справочно: диаметр до 350мм, (км)	0,00
	диаметр более 350мм, (км)	0,00
2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры		
2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей - оборудование производства (котлы), (%)	1,58%
	Фактическая производительность оборудования -оборудование производства (котлы), (Гкал/ч)	0,25
	Установленная производительность оборудования -оборудование производства (котлы), (Гкал/ч)	16,12
2.2.	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	91,43%
	Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета (тыс. Гкал/ч)	0,00
	Общий объем реализации товаров и услуг (тыс. Гкал/ч)	0,00
3. Доступность товаров и услуг для потребителей		
3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)	0,00%
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	686
3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,00%
	Среднемесячный платеж населения за услуги теплоснабжения (руб.)	22209,58
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	0,00
3.3.	Индекс нового строительства (ед.)	0,00
	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
3.4.	Удельное теплотребление, (Гкал/чел)	0,00
	Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)	0,00
3.5.	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	0,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (Гкал/ч на кв.м.)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на Гкал/ч)	0,00
4. Эффективность деятельности		
4.1.	Рентабельность деятельности (%)	0,00%
	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	0,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	74,47
4.2.	Уровень сбора платежей (%)	100,00%
	Объем средств, собранных за услуги объектов теплоснабжения (тыс. руб.)	74,47
	Объем начисленных средств за услуги объектов теплоснабжения (тыс. руб.)	74,47
4.3.	Удельный норматив расхода топлива на отпущенную тепловую энергию (кг условного топлива на Гкал.)	155,0000
4.4.	Коэффициент соотношения фактического расхода топлива с нормативным (ед.)	1,0000
	Фактический удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию (кг условного топлива на Гкал.)	155,0000
4.5.	Удельный норматив расхода воды на отпущенную тепловую энергию (Приказ ФСТ от 6.8.2004 N 20-э/2), (куб. м на Гкал.)	3,812
	Коэффициент соотношения фактического расхода воды с нормативным (ед.)	0,88
4.6.	Фактический расход воды на отпущенную тепловую энергию (куб. м на Гкал.)	3,37
4.7.	Эффективность использования энергии, (кВтч/тыс. Гкал)	21,5
	Расход электрической энергии, (тыс. кВтч)	11,98
4.8.	Фактический расход электрической энергии на отпущенную тепловую энергию (кВтч на Гкал.)	203,64
	Коэффициент соотношения фактического расхода электрической энергии с нормативным (ед.)	9,45
4.9.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)	19,81
	Штатное кол-во персонала (чел.)	21
4.10.	Производительность труда (Гкал/чел)	2,80
4.11.	Период сбора платежей (дней)	14,69
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	74,47
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	12,02
5. Источники инвестирования инвестиционной программы		
5.1.	Привлеченные средства (тыс. руб.), из них:	0,00
	кредиты банков (тыс. руб.)	0,00
	из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.)	0,00
	заемные средства других организаций (тыс. руб.)	0,00
	бюджетные средства (тыс. руб.)	0,00
	из них: Федеральный бюджет (тыс. руб.)	0,00
	бюджет субъекта РФ (тыс. руб.)	0,00
	бюджет муниципального образования (тыс. руб.)	0,00
	средства внебюджетных фондов (тыс. руб.)	0,00
	прочие средства (тыс. руб.)	0,00
	амортизация (тыс.руб.)	0,00
	инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.)	0,00
	плата за подключение (тыс.руб.)	0,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00
	Финансирование ИП в отчетном квартале отсутствует	Да
	Справочно - дата завершения ИП "Д.Д.М.ГГГГ"	
	Справочно - Соответствие плана и факта объема финансирования инвестиционной программы в отчетный период (фактический объем средств/плановый объем средств * 100%)	

Сведения о месте опубликования информации*

Гирейское ЗАО "Железобетон"

№ 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 об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии					
1.1	Сайт в сети Интернет	интернет	09.07.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/
1.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	x
1.3	Электронные средства массовой информации	интернет	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/
2	Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности**					
2.1	Сайт в сети Интернет	интернет	09.07.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/
2.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	x
2.3	Электронные средства массовой информации	интернет	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/
3	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям					
3.1	Сайт в сети Интернет	интернет	09.07.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/
3.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	x
3.3	Электронные средства массовой информации	интернет	09.07.2013	72(11845)	09.07.2013	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh/

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 (II 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
 Добавить запись		
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0


Ссылки на публикации в других источниках
Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (II 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	09.07.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh
1.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	09.07.2013	№ 72(11845)	09.07.2013	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 (II 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
	Добавить запись	
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0

Ссылки на публикации в других источниках
Гирейское ЗАО "Железобетон", 2013 год (II 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	09.07.2013	x	x	www.gireyskoe-zao-gelezobeton.ru/gkh
1.2	Печатное издание	газета "В 24 часа"	09.07.2013	№ 72(11845)	09.07.2013	x

№ 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)	1,25
	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	1,06
	в т.ч. - населению	0,69
1.1.2.	- бюджетным организациям	0,35
	- 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)	1,06
1.1.3.	Уровень потерь (%)	0,00%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс.куб.м)	11,94
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,18
	Протяженность сетей горячего водоснабжения (всех видов в двухтрубном представлении), (км)	1,06
1.1.4.	Справочно: диаметр до 50мм, (км)	0,26
	диаметр от 51мм до 150мм, (км)	0,77
	диаметр более 150мм, (км)	0,03
	Коэффициент потерь (куб.м/куб.м)	0,00
1.1.5.	Объем холодной воды для нужд ГВС, (тыс.куб.м.)	1,25
1.1.6.	Объем тепловой энергии, использованной для подогрева холодной воды, (Гкал.)	556,21
1.1.7.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	1,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	686
1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг) (справочно)		
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры горячего водоснабжения (ед.), в том числе:	
	- в местах водозабора (ед.)	1
	- перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	5
	- в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
1.2.1.	- в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	3
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	- в местах водозабора (ед.)	1
	- перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	3
	- в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	- в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	3
	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100,00%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	- в местах водозабора (ед.)	1
	- перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	5
	- в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0
	- в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	3
1.2.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 184,00
1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,9461
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	64,76%
	- котлы гвс	0,00%
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	94,74%
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	34,78%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	- котлы гвс	
	- оборудование котельной, используемое на нужды ГВС	18,00
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	8,00
1.3.2.	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	- котлы гвс	
	- 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	1,00
	- оборудование системы транспортировки горячей воды	15,00
	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)	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
	Информация о теплообменниках:	
	- количество, (ед.)	1,00
	- площадь поверхности нагрева, (м2)	
	- суммарная установленная мощность, (Гкал/час)	
	Количество установленных приборов учета тепловой энергии (общедомовых):	
	- необходимо (шт.)	6,00
	- установлено (шт.)	2,00
1.4.5.	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	33,33%
	Количество установленных водомеров горячего водоснабжения (общедомовых):	
	- необходимо (шт.)	4,00
	- установлено (шт.)	0,00
1.4.6.	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.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,00%
	Среднемесячный платеж населения за услуги горячего водоснабжения (руб.)	22209,58
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	