

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
За III квартал 2019 года.

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ООО «Кыштымский лес»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Батин Александр Николаевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Основной гос.регистрационный номер 1027400830313 присвоен 4.02.2013г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Челябинской области.
Почтовый адрес регулируемой организации	456870, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. В. Сергеевой 2а
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	456870, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. В. Сергеевой 2а
Контактные телефоны	8(35151)4-68-42
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	kles74.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	kistimles@mail.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	8:00 – 16:45
Вид регулируемой деятельности	Производство, передача и сбыт теплоэнергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубном исчислении) (километров)	0
Протяженность разводящих сетей (в однострубном исчислении) (километров)	0,454
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 (0,3 Гкал/час)
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию
(мощность) на 2 полугодие 2019 г.

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	МТРИЭ по Челябинской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление МТРИЭ № 60/67 от 9.12.2016 г.
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1115 руб. 66 коп.
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1.07.2019 г. – 31.12.2019 г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	http://www.tarif74.ru

Форма 6. Информация о тарифах
на подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения на 2019 год.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	МТРИЭ по Челябинской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Постановление МТРИЭ № 67/10 от 19.12.2017 г.
Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	550 руб (с подключаемой нагрузкой до 0,1Гкал/час)
Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	1.01.2019 г. – 31.12.2019 г.
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	http://www.tarif74.ru

Форма 9. Информация об основных потребительских
характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых
организаций и их соответствии установленным требованиям за 3 квартал 2019 г.

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	–

Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	Не выводились
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	-

<*> Заполняется нарастающим итогом.

Форма 10. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации на 2019 г.

Наименование инвестиционной программы	-
Дата утверждения инвестиционной программы	-
Цели инвестиционной программы	-
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	-

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения за 3 квартал 2019 г.

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0

присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0

Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг на 2019 год.

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)	Договор № 8 от 07.02.2019г. на поставку теплоэнергии в кол.92,66 Гкал.
--	--

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Отсутствует возможность подключения новых потребителей, нет резерва мощности
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования на 2019 г.

Предлагаемый метод регулирования	-
Расчетная величина тарифов	-

Срок действия тарифов	-
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	-
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	-