

ФИЛИАЛ ПАО "КВАДРА"- "ЛИПЕЦКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ"

Форма 4.1.1 Общая информация о регулируемой организации в сфере теплоснабжения

Параметры формы

№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Субъект Российской Федерации	Липецкая область
2	Данные о регулируемой организации	x
2.1	фирменное наименование юридического лица	Публичное акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания» (ПАО «Квадра»)
2.2	идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6829012680
2.3	код причины постановки на учет (КПП)	482543001
2.4	основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1056882304489
2.5	дата присвоения ОГРН	20.04.2005
2.6	наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову
2.7.1	сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	x
2.7.1.1	наименование органа, присвоившего статус единой теплоснабжающей организации	Минэнерго России
2.7.1.2	дата присвоения	30.09.2015
2.7.1.3	номер решения	Приказ №703
2.7.1.4	границы зоны (зон) деятельности	в границах зоны деятельности СЦТ-1
	Добавить сведения	
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	x
3.1	фамилия, имя и отчество должностного лица	x
3.1.1	фамилия должностного лица	Рыбакова
3.1.2	имя должностного лица	Ольга
3.1.3	отчество должностного лица	Владимировна
3.2	должность	начальник планово-экономического отдела
3.3	контактный телефон	(4742) 30-68-71
3.4	адрес электронной почты	rybakova_ov@lipetsk.quadra.ru
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x
4.1	фамилия руководителя	Курило
4.2	имя руководителя	Алексей
4.3	отчество руководителя	Алексеевич
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	ул. Московская, д. 8а, г. Липецк, Липецкая область, 398600
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	г. Москва, Звенигородское шоссе, д.18/20, корпус 2
7	Контактные телефоны регулируемой организации	x
7.1	контактный телефон	(4742) 30-68-59
	Добавить контактный телефон	
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	https://www.quadra.ru/ ; https://www.lipetsk.quadra.ru/
9	Адрес электронной почты регулируемой организации	knc@lipetsk.quadra.ru
10	Режим работы	x
10.1	режим работы регулируемой организации	понедельник-четверг с 8:00 до 17:00, пятница с 8:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 12:48
10.2	режим работы абонентских отделов	понедельник-четверг с 8:00 до 17:00, пятница с 8:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 12:48
10.3	режим работы сбытовых подразделений	понедельник-четверг с 8:00 до 17:00, пятница с 8:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 12:48
10.4	режим работы диспетчерских служб	с 0:00 до 23:59

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

Параметры формы													
№ п/п	Муниципальный район	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Город Липецк	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	408,3	677,3	1,0	515,0	МВт	1002,0	0,0	0,0	8,0	1307,0	28,0
2	Город Елец	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	64,4	107,9	1,0	5,0	МВт	148,0	0,0	0,0	37,0	135,1	1,0
3	Данковский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	14,6	38,4	1,0	9,0	МВт	148,0	0,0	0,0	3,0	2,6	0,0
4	Грязинский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	17,2	96,1	0,0	0,0	МВт	0,0	0,0	0,0	12,0	106,8	0,0

Параметры формы

№ п/п	Муниципальный район	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы изменения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Липецкий	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	0,0	17,3	0,0	0,0	МВт	0,0	0,0	0,0	10,0	27,3	0,0
6	Лебедянский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	2,2	12,0	0,0	0,0	МВт	0,0	0,0	0,0	1,0	18,8	0,0

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»

Параметры формы

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети «Интернет»
1	2	3	4	5
1	Город Липецк	Город Липецк	42701000	нет
2	Город Елец	Город Елец	42715000	нет
3	Данковский	Город Данков	42609101	нет
4	Грязинский	Грязинский	42606000	нет
5	Липецкий	Липецкий	42640000	нет
6	Лебедянский	Город Лебедин	42633101	нет