

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения*

Субъект РФ	Брянская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчетный период (год)	2019
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет

Наименование организации	ООО "Клинцовская ТЭЦ"
ИНН	3241504722
КПП	324101001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдану годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да
Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	27.02.2020
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	нет
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Дифференциация по территориям и системам коммунальной инфраструктуры применяется для инвестиционных программ	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	243146, Брянская обл., г.Клинцы, ул.Мира,д.1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Николаев Дмитрий Валентинович
Ответственный за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Качуро Ирина Никифоровна
Должность	начальник ФЭС
(код) номер телефона	4833657056
e-mail	KachuroIN-Kitec@yandex.ru

* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемыми организациями, публикуется по форме 4.9 регулируемыми организациями в течение 10 календарных дней с момента подачи заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)

⚠ Если организация на различных территориях осуществляет различные виды деятельности, а также имеет системы теплоснабжения, принадлежащие различным территориям, такие территории должны быть указаны в **отдельных** пунктах.

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	Муниципальное образование		
				№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	Город Клинцы, Город Клинцы (15715000);	2	Город Клинцы	3	4	7
1			Город Клинцы	1	Город Клинцы	15715000

А Информация о подавленном физическом воздействии (затяжка), до восстановления подавленного состояния (вспышка) и о восстановлении нормального состояния, о способах привлечения, способах и объемах поддержки, подавляемых или подавляемых тканей и (или) органов узла органов избирательной и сферы гемодиагностики

ООО "Гемодиагностика ГК"

- А** 1. В случае подавленного физического воздействия по состоянию подавленной ткани (вспышка) в зоне гемодиагностики, на который распространяется действие пункта 1 настоящего раздела, на лев-ногтевые РН, син-гемо-гепариновые РН, отвечающие за подавление гемодиагностики, включая в гемодиагностику органов избирательной и сферы гемодиагностики.
2. Для каждого органа определенного класса подавляемого состояния конкретные меры по восстановлению нормального состояния определяются в соответствии с пунктом 1 настоящего раздела.

Номер пункта	Наименование	Вид	Подавляемое на территории органов избирательной и сферы гемодиагностики		
			Номер пункта	Номер пункта	Наименование
3	Продолжительное подавление злокачественных новообразований с КТР, неизлечимых при лечебных мероприятиях злокачественных новообразований не менее 25 лет	МЕР	1	МЕР	1
2	Продолжительное подавление Терапевтическими мероприятиями	МЕР	1	МЕР	1

Форма 1.0.1 Основные параметры распределенной информации¹

Форма 1.0.1		Параметры формы		Описание параметров формы	
№ п/п					
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2020	Информация		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «дд.мм.гггг».
2.1	Наименование центральной инфраструктурной системы коммунальной инфраструктуры	Наличествует			Указывается наименование центральной инфраструктурной системы коммунальной инфраструктуры, к которой относится радиационная/термоснабжение, к которой относится радиационная/термоснабжение, система компьютерной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии, Комбинированная выработка т.уст., Подшестное производство электрической энергии менее 25 МВт			Указывается наименование вида регулирующей деятельности.
4.1	Территория оказания услуг по регулируемому виду деятельности	Субъект РФ	X		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1	Муниципальный район	Брянская область Город Клинцы			Указывается наименование муниципального района, на территории которого организацией оказываются услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1	Муниципальное образование	Город Клинцы (15715000)			Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организацией оказываются услуги по регулируемому виду деятельности.
Форма 1.0.1		Параметры формы		Описание параметров формы	
№ п/п					
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2020	Информация		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «дд.мм.гггг».
2.1	Наименование центральной инфраструктурной системы коммунальной инфраструктуры	Наличествует			Указывается наименование центральной инфраструктурной/термоснабжения, к которой относится радиационная/термоснабжение, система компьютерной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство, Теплоснабжение	X		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуг по регулируемому виду	Субъект РФ			Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1	Муниципальный район	Брянская область Город Клинцы			Указывается наименование муниципального района, на территории которого организацией оказываются услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1	Муниципальное образование	Город Клинцы (15715000)			Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организацией оказываются услуги по регулируемому виду деятельности.

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация по основным показателям производственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат (в части реализации продукции),

информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организаций и теплосетевой организации в ценных

Направление параметра	Параметры фонда		
	1	2	3
1 Для сдачи первого бухгалтерского баланса в налоговые органы	Вид деятельности: - Промышленность, Технологичность: Концентрированная выработка с учетом промышленной энергии ненее 25 МВт	Х	27.02.2020
2 Выручка от реализации продукции по виду деятельности	Территория оказания услуг: - без дифференциации	229 597,61	27.02.2020 Указывается контрактный дата сдачи бухгалтерского баланса в налоговые органы по виду «ДЛ МНП ГГ».
3 Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по виду деятельности	Централизованная система теплоснабжения: - наличие/отсутствие	229 929,26	2 363,32 Указывается выручка от реализации деятельности по виду «ДЛ МНП ГГ».
3.1 расходы на покупку теплоэнергии (мощности), темпоснабжение	Информация	1 443,44	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.2 расходы на топливо		0,00	0,00 Указывается суммарные расходы на приобретение теплосети всех видов.
3.2.1 газ природный по регулируемой цене		136 896,67	0,00 В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретенного топлива.
3.2.1.1 объем		Х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретенного топлива.
3.2.1.2 стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,52	Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.1.3 стоимость доставки	тыс. руб.		В колонке «Наименование параметра» указывается единица измерения объема приобретенного топлива.
3.2.1.4 способ приобретения	тыс. кв.м		В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретенного топлива.
3.2.2 прочее топливо	Х	Х	Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.2.1 объем	тонны	4,00	В колонке «Наименование параметра» указывается единица измерения объема приобретенного топлива.
3.2.2.2 стоимость за единицу объема	тыс. руб.	10,42	В колонке «Наименование параметра» указывается величина объема приобретенного топлива.
3.2.2.3 стоимость доставки	тыс. руб.		
3.2.2.4 способ приобретения	Х		
3.3 расходы на пополнение электрического аккумулятора (ночного), используемого в технологическом процессе	Приобретать вид топлива:	3 850,60	0,00
3.3.1 средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом номинации)	тыс. руб.	2,66	0,00
3.3.2 Объем приобретаемой электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 448,3040	0,0000
3.4 расходы на приобретение холдинговой залоги, исполнительской III технической подсистемы	тыс. руб.	0,00	0,00
3.5 расходы на хол. (закупки, исполнение) в төрьсистемах	тыс. руб.	16,48	912,29
3.6 расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	20 332,44	0,00
3.7 оплата труда специалистов, инженеров, научных работников	тыс. руб.	6 196,16	0,00
3.8 расходы на оплату труда замкнутой транспортной подсистемы	тыс. руб.	5 783,92	46,02
3.9 отчисления на социальные нужды замкнутой транспортной подсистемы	тыс. руб.	1 706,04	14,31
3.10 расходы на закупку и доставку производственных	тыс. руб.	25 297,77	2,99
3.11 расходы на аренду имущества, используемого для осуществления ее/управления	тыс. руб.	613,61	5,28
3.12 общекорреспондентные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 968,58	0,00 Указывается общая сумма общекорреспондентных расходов.

3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 968,68		0,00	указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам,
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00		0,00	указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам,
3.13	Общепроизводственные расходы, в том числе:		5 243,10		39,28	указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00		0,00	указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.13.2	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных объектов	тыс. руб.	0,00		0,00	указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.14	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, которые превышают 20 процентов суммы расходов по указанным статьям расходов	тыс. руб.	отсутствует			
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	22 023,81		42,16	указываются общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.1	материала	тыс. руб.	2 450,18		0,33	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.2	плата за выбросы	тыс. руб.	55,68		0,27	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.3	налоги	тыс. руб.	1 272,45		102,61	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.4	страдование	тыс. руб.	493,69		0,26	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.5	транспортные услуги	тыс. руб.	64,57		0,34	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.6	налог на прибыль	тыс. руб.	1 054,65		234,97	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.7	услуги банков	тыс. руб.	100,31		0,28	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.8	расходы на обслуживание земельных участков	тыс. руб.	14 042,51		0,00	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.9	эксплуатации	тыс. руб.	1 520,40		0,00	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.10	прочие расходы	тыс. руб.	969,37		0,28	указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
	Добавить прочие расходы					
4	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-4 350,25		1 174,85	
5	Чистая прибыль, полученная по регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	4 218,61		939,88	указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организацией	тыс. руб.	3 554,50		0,00	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	362,50		0,00	указывается общее изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации и износа из-за старта/стопа.
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации	тыс. руб.	362,50		0,00	указывается изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00		0,00	указывается изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00		0,00	указывается изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их передачи	тыс. руб.				указывается смена на ПФУЧИМ, предпринятое запланированный в хронологическом порядке ФПЧС ЕКАС, регулируемыми организациями раскрыдается в случае, если выяснилось от регулируемых видов деятельности превышает 30 процентов совокупной выручки за отчетный год.
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложении к нему	х.				указывается суммарная стоимость тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности.
8	Использованная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	157,80			указывается общая объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям из них, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
	Добавить источники тепловой энергии					
9	Тепловая нагрузка по подразделам теплоснабжения	Гкал/ч	99,20		0,00	результативные регулируемые виды деятельности.
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	185,2470		0,0000	регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках соответствующего отчетного периода для каждого вида деятельности.
10.1	Объем приобретенной тепловой энергии	тыс. Гкал				информация указывается только единими теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемый потребителям	тыс. Гкал	177,2770		0,0000	указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках соответствующего отчетного периода для каждого вида деятельности.
11.1	Определенный по прибыль чистый, в т.ч.:	тыс. Гкал	177,2770		0,0000	

	Определенный по потребам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам поставки тепловой энергии, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее, чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000	
11.1.1	Определение расчетным путем (коэффициент потребления)	тыс. Гкал	0,0000	
11.2	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым отрывам	Кал/ч.	0,00	0,00
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым отрывам	тис. Гкал/год	0,00	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тис. Гкал/год	0,00	0,00
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии основного производственного цеха	тис. Гкал/год	0,00	0,00
14	Среднесуточная численность персонала, подразделения	человек	46,00	0,00
15	Среднесуточная численность администрации и топливно-энергетического персонала	человек	12,00	0,00
16	Приращие (избыток) расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у., Т.Г/кал	157,1000	0,0000
x	СОС "Калининская ТЭЦ"	т.Г/кал	157,1000	
	Добавить источник тепловой энергии			
17	Плановый (удельный) расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	157,1000	0,0000
x	СОС "Калининская ТЭЦ"	топл./Гкал	157,1000	
	Добавить источник тепловой энергии			
18	Фактический (удельный) расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	156,6000	0,0000
	Добавить источник тепловой энергии			
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) отпускаемой холодной воды на производство (передачу), потребляемой подвергаем	тыс. кВт·ч/Гкал	0,01	0,00
20	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,00	0,00
	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребления установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т. ч.:			
21.1	Информация о показателях финансового износа объектов теплоснабжения	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ЕИАС.
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ЕИАС.

¹ Единые теплоснабжающие организации различают информацию, указанную в пунктах 1 – 11.2, 13 – 15, 17 – 21.2 формы. Теплоснабжающие организации и теплоснабжение организаций в ценных зонах теплоснабжения размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 8.1, 10, 13 – 15, 17 – 18.1, 21 – 21.2 формы.

Форма 1.0.1 Основные параметры распределенной информации¹

Форма 1.0.1			Параметры формы			Описание параметров формы		
№ п/п	Параметр формы	Информация	№ п/п	Параметр формы	Информация	№ п/п	Параметр формы	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2020	1	Дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».				
2.1	Наполнение центральной системы концептуальной инфраструктуры	наполнение отсутствует	2.1	Указывается наполнение центральной системы концептуальной инфраструктуры, которой относится размещение информации в случае наличия нескольких центральных систем концептуальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.				
3.1	Наполнение регулируемого вида деятельности	Граждани по тепловой энергии. Кондиционированная заботом с уст- мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт						
4.1	Территория оказания услуг по регулируемому виду деятельности	Брянская область Субъект РФ	4.1.1	Указывается наименование субъекта Российской Федерации	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			
4.1.1.1	муниципальный район	Город Клинцы			Указывается наименование и код муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Клинцы (15715000)			Указывается наименование и код муниципального образования, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			
Форма 1.0.1			Параметры формы			Описание параметров формы		
№ п/п	Параметр формы	Информация	№ п/п	Параметр формы	Информация	№ п/п	Параметр формы	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2020	1	Дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».				
2.1	Наполнение центральной системы концептуальной инфраструктуры	наполнение отсутствует	2.1	Указывается наполнение центральной системы концептуальной инфраструктуры, которой относится размещение информации в случае наличия нескольких центральных систем концептуальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.				
3.1	Наполнение регулируемого вида деятельности	Промышленно-Теплоэнергетик						
4.1	Территория оказания услуг по регулируемому виду деятельности	Брянская область Субъект РФ	4.1.1	Указывается наименование субъекта Российской Федерации	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			
4.1.1.1	муниципальный район	Город Клинцы			Указывается наименование и код муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Клинцы (15715000)			Указывается наименование и код муниципального образования, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности			

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Головні теми обговорювалися в умовах, що вони відповідають таємницім, якими вважають відомі дослідники.

Форма 1.0.1 Основные параметры регулируемой информации¹

Форма 1.0.1			Параметры формата			Описание параметров формата				
№ п/п	Параметры формата	Информация	№ п/п	Параметры формата	Информация	№ п/п	Параметры формата	Информация		
1	Дата заполнения/внесения изменений	05.03.2020	1	Наименование центральной системы концентрической инфраструктуры	Наименование отсутствует	Указывается единица даты первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «дд.мм.гггг», указывается наименование центральной системы концентрической инфраструктуры/городского водоснабжения/водоподачи/теплоснабжения, к которой относится размещение информации. В случае наличия нескольких центральных систем концентрических инфраструктур, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.	2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Коллекторская теплоработа с уст. мощностью производства электричества	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
2.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	Брянская область	3	Наименование и код муниципального образования (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.					
3.1	Город Клиenci	Город Клиenci (15715000)	4	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование и код муниципального образования (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных образований. Данные по каждому из них указываются в отдельной строке.	5	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.		
4.1	Субъект РФ	Брянская область	6	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.	7	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.		
4.1.1	муниципальный район	Город Клиenci	8	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.	9	Наименование и код муниципального образования	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.		
4.1.1.1	муниципальное образование	Город Клиenci (15715000)								

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация об инвестиционных программах¹

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Направление программы ²	Направление ³	Параметры (форма)		Направление ⁴	Направление ⁵	Направление ⁶	Направление ⁷	Направление ⁸	Направление ⁹
					Направление ¹	Направление ²						
1	Наименование инвестиционной программы/программ	X	Инвестиционная программа ОOO "Альянсстрой ТЭК" в сфере градостроительной и инфраструктурной политики "Городской округ Тольятти Куйбышевский район" на период 2017-2020 годы	Строительство в зоне Альянса Куйбышевской ТЭК градостроительной и инфраструктурной политики Тольятти Куйбышевский район в городе Тольятти Куйбышевский район	Строительство в зоне Альянса Куйбышевской ТЭК градостроительной и инфраструктурной политики Тольятти Куйбышевский район в городе Тольятти Куйбышевский район	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности	Строительство автодороги в сопровождении инженерных сетей из ливневого коллектора, тепловых стояков, газопровода, водопровода, канализации, электросетей с соответствием с требованиями, установленными в Установлении о порядке ведения строительной деятельности
2	Дата управления инвестиционной программы	X	19.12.2016	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	X	20.11.2018	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Цель инвестиционной программы	X			X	X	X	X	X	X	X	X
4	Наименование подпрограммы	X			X	X	X	X	X	X	X	X
5	Наименование субъекта местного самоуправления, соответствующего местному бюджету	X			X	X	X	X	X	X	X	X
6	Срок начала исполнения инвестиционной программы	X	01.01.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017	01.02.2017
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы	X	31.12.2028	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017	30.12.2017
8.1	2018	тыс. руб.	27 638,30	12 655,55	3 122,40	3 232,02	2 895,97	2 442,21	2 476,32	2 476,32	6 1385	6 1385
8.1.1	инвестирование	тыс. руб.	17 319,30	9 181,29	1 249,51	1 491,51	2 292,95	1 823,04	1 823,04	1 823,04	4 3005,31	4 3005,31
8.1.2	прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	2 959,00		1 552,05	1 406,95						
8.1.3	изменение среднего дохода от инвестций	тыс. руб.	7 365,00	3 474,26	324,94	378,56	598,02	1 0117,17	953,31	953,31	6 1385	6 1385
8.2	2019	тыс. руб.	11 387,10	15 160,95	1 377,08	2 016,58	5 048,29	1 990,59	3 729,67	3 729,67	5438	5438
8.2.1	инвестирование	тыс. руб.	26 624,10	13 567,72	1 340,30	1 574,85	2 477,96	3 900,08	3 655,22	3 655,22		
8.2.2	потребность, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	4 111,00	1 185,46		408,19		2 517,35				
8.2.3	затраты, средства до прибыли	тыс. руб.	651,00	307,77	28,78	33,54	52,98	90,11	84,45	84,45	5438	5438
8.3	2020	тыс. руб.	33 374,30	20 013,50	1 410,42	1 046,99	2 592,64	4 118,72	3 860,17	3 860,17	531,94	531,94
8.3.1	инвестирование	тыс. руб.	26 593,30	13 667,72	1 340,60	1 565,62	2 464,10	3 900,08	3 655,22	3 655,22		
8.3.2	прибыль, направляемая на инвестиции	тыс. руб.	5 598,00	5 598,00								
8.3.3	затраты, средства до прибыли	тыс. руб.	1 563,00	746,78	69,82	81,37	128,54	218,64	204,91	204,91	131,94	131,94
8.4	2021	тыс. руб.	37 191,50	22 059,08	1 526,80	1 794,42	2 810,65	4 491,59	4 209,59	4 209,59	305,96	305,96

8.4.1	затраты на	так. руб.	26 590,50	11 667,72	1 339,50	1 064,78	2 462,84	3 900,08	3 655,22				
8.4.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	6 321,00										
8.4.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	4 280,00	2 020,36	188,90	220,14	347,76	591,51	554,37	256,96			
	затраты на амортизацию												
8.5	2022	так. руб.	41 483,20	25 312,94	1 437,44	1 678,45	2 642,41	4 205,51	3 949,47	2 284,96			
8.5.1	затраты на	так. руб.	28 671,20	13 667,72	1 339,50	1 564,78	2 462,84	3 900,08	3 655,22	2 080,64			
8.5.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	10 620,00	10 620,00									
8.5.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	2 210,00	1 943,22	57,54	113,67	179,57	305,43	286,25	184,32			
	затраты на налоги												
8.6	2023	так. руб.	48 978,20	29 068,44	1 750,05	2 042,77	3 217,92	5 184,40	4 800,40	2 855,70			
8.6.1	затраты на	так. руб.	28 671,20	13 667,72	1 339,50	1 564,78	2 462,84	3 900,08	3 655,22	2 080,64			
8.6.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	11 014,00	11 014,00									
8.6.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	9 293,00	4 386,72	410,15	477,99	755,06	1 201,68	1 201,68	775,06			
	затраты на налоги												
8.7	2024	так. руб.	56 826,20	26 590,72	2 056,70	2 402,24	3 702,62	12 801,33	5 799,10	3 435,35			
8.7.1	затраты на	так. руб.	28 671,20	13 667,72	1 339,50	1 564,78	2 462,84	3 900,08	3 655,22	2 080,64			
8.7.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	11 912,00	5 425,57									
8.7.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	16 243,00	7 657,44	716,99	815,46	1 319,70	2 344,82	2 101,08	1 254,71			
	затраты на налоги												
8.8	2025	так. руб.	65 301,60	24 933,10	2 375,82	2 771,41	4 370,63	10 115,17	15 256,98	5 378,91			
8.8.1	затраты на	так. руб.	28 621,60	13 667,72	1 332,51	1 541,91	2 431,54	3 900,08	3 655,22	2 080,64			
8.8.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	12 735,00										
8.8.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	23 065,00	11 265,38	1 093,30	1 227,50	1 939,09	3 298,30	3 091,12	1 990,41			
	затраты на налоги												
8.9	2026	так. руб.	74 565,40	28 629,22	2 719,82	3 372,25	5 162,68	8 121,72	7 760,53	18 499,19			
8.9.1	затраты на	так. руб.	28 595,30	13 667,72	1 320,93	1 542,01	2 428,70	3 900,08	3 655,22	2 080,64			
8.9.2	прибыль, направляемая на инвестиции	так. руб.	13 775,10										
8.9.3	затраты кредитов АД, организаций	так. руб.	31 695,00	14 961,50	1 398,88	1 610,24	2 713,98	4 211,64	4 105,31	2 633,45			

THE KARNAK TEMPLES AND THE NILE

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран, включая Россию, наблюдается тенденция к уменьшению количества и улучшению организаций и технологий, направленных на производство высокотехнологичных компонентов.

www.elsevier.com/locate/jmca

Journal of Health Politics, Policy and Law