Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"

Формы раскрытия информации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Форма 1.1.

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках κ тарифу на тепловую энергию $^{1-2}$

Наименование организации

			Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"							
инн			3703043003							
КПП Местонаходжень	ие (апрес)	Ивановекая об	370301001							
	ния по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	твановская ос	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28 Постановление от 11 декабря 2015 г. № 55-т/12							
	регулирующего органа, принявшего решение	Де	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области							
	я принятого тарифа				6 год					
Источник опубл	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Средст	ва массо	вой инф	ормации	И			
Одноставо	чный тариф на тепловую энергию для потребителей С Наволокского городского по	ООО "Жилкомсерв селения, руб/Гкал	ис" (Кинешемс (НДС не облага	кий рай ется)	он) коте	ельная в	в с. Перво	омайский		
		Горяча	Горячая вода Отборный пар (кг/см2)							
	Потребители	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016 по 31.12.2016 до 2,5 до 7,0 до 13,0					Острый и редуцированн ый пар		
	Одноставочный	тариф на тепловую з	нергию							
Бюджетные	через тепловую сеть	2 229,88	2 312,18							
этоджетные	отпуск с коллекторов	-	-							
Прочие	через тепловую сеть	2 229,88	2 312,18							
ipo inc	отпуск с коллекторов	-	-							
Население	через тепловую сеть	1 939,86	2 021,33							
	отпуск с коллекторов	-	-							
	Двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот	ребителей, получаю	цих тепловую эн	нергию ч	ерез теп	іловую с	еть)			
Бюджетные	за энергию, руб/Гкал									
лоджетные	за мощность, руб/Гкал/час в мес									
Ірочие	за энергию, руб/Гкал									
трочис	за мощность, руб/Гкал/час в мес									
Дг	вухставочный тариф на тепловую энергию (для потребит	елей, получающих то	пловую энергин	о на колл	текторах	к произво	одителей))		
-	за энергию, руб/Гкал									
Бюджетные	за мощность, руб/Гкал/час в мес									
П.,	за энергию, руб/Гкал									
Трочие	за мощность, руб/Гкал/час в мес									
		•								
Наименование о	рганизации	Обще	ство с ограниче	ной отв	етственн	ностью "	Жилкомс	ервис"		
инн			3703043003							
КПП			370301001							
Местонаходжени	ие (адрес)	Ивановская об	ласть, Кинешег					. Садовая, д. 28		
Атрибуты решег	ния по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Постановление от 11 декабря 2015 г. № 55-т/12							
	ния по принятому тарифу (наименование, дата, номер)			Департамент энергетики и тарифов Ивановской области						
	регулирующего органа, принявшего решение	Де	партамент энерг			Иванов	ской обла	сти		
Период действия	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа	Де	•	201	6 год			сти		
Период действия	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа	Де	•	201	6 год	з Иваново рормации		сти		
Период действия Источник опубл	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа) "Жилкомсервис" , руб/Гкал (НДС не	Средст (Кинешемский облагается)	201 ва массо район) г	6 год вой инф <mark>котельн</mark>	рормации	и <mark>Новинки</mark>			
Пернод действия Источник опубл	осгулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования ий тариф на тепловую энергию для потребителей ООО) "Жилкомсервис" , руб/Гкал (НДС не	Средст (<mark>Кинешемский</mark>	201 ва массо район) г	6 год вой инф <mark>котельн</mark>	оормаци	и <mark>Новинки</mark>			
Период действия Источник опубл	осгулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования ий тариф на тепловую энергию для потребителей ООО) "Жилкомсервис" , руб/Гкал (НДС не	Средст (Кинешемский облагается)	201 ва массо район) г	6 год вой инф котельн борный от 2,5	оормации пая в д. І пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и		
Іериод действия Істочник опубл	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования ий тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители	У "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча	Средст (Кинешемский облагается) из вода с 01.07.2016 по 31.12.2016	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцировани		
1ериод действия Асточник опубл Одноставочны	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования ий тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители	У "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016	Средст (Кинешемский облагается) из вода с 01.07.2016 по 31.12.2016	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцировани		
1ериод действия Асточник опубл Одноставочны	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования ий тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный	У "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016	Средст (Кинешемский облагается) из вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцированн		
Период действия Асточник опубл Одноставочны Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования лй тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть	У "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016	Средст (Кинешемский облагается) из вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцировань		
Период действия Источник опубл Одноставочны Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования пй тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов	2 "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцированн		
Период действия Псточник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования пй тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов через тепловую сеть	2 "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцировань		
Іериод действия Істочник опубл Одноставочны бюджетные Ірочие	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования принятого тарифа икования принятого тарифа икования потребители потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов через тепловую сеть отпуск с коллекторов	2 "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 - 2 529,28 -	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18	201 гва массо район) г Ото	6 год вой инф котельн борный от 2,5	пар (кг/с	и Новинки см2) Свыше	Горковского Острый и редуцировани		
Период действия Источник опубл Одноставочны Болджетные	регулирующего органа, принявшего решение я принятого тарифа икования тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов через тепловую сеть	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 г 2 529,28 г 378,05 г	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 -	201 ва массо район) в От от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. Р пар (кг/с от 7,0 до 13,0	и Новинки См2) Свыше 13,0	Горковского Острый и редуцированн		
Период действия Псточник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие Население	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 г 2 529,28 г 378,05 г	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 -	201 ва массо район) в От от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. Р пар (кг/с от 7,0 до 13,0	и Новинки См2) Свыше 13,0	Горковского Острый и редуцировань		
Период действия Источник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие Население	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов Двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 г 2 529,28 г 378,05 г	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 -	201 ва массо район) в От от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. Р пар (кг/с от 7,0 до 13,0	и Новинки См2) Свыше 13,0	Горковского Острый и редуцировань		
Период действия Источник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие Население Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования Тариф на тепловую энергию для потребителей ООС сельского поселения Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов дерез тепловую сеть отпуск с коллекторов двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 г 2 529,28 г 378,05 г	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 -	201 ва массо район) в От от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. Р пар (кг/с от 7,0 до 13,0	и Новинки См2) Свыше 13,0	Горковского Острый и редуцировани		
Период действия Источник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие Население Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес за энергию, руб/Гкал	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28 г 2 529,28 г 378,05 г	Средст (Кинешемский облагается) ия вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 -	201 ва массо район) в От от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. Р пар (кг/с от 7,0 до 13,0	и Новинки См2) Свыше 13,0	Горковского Острый и редуцировань		
Период действия Источник опубля Одноставочны Бюджетные Прочие Население Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов Двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28	Средст (Кинешемский облагается) вя вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 - щих тепловую эн	201 Ва массо район) и Оте от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. I пар (кг/с от 7,0 до 13,0	та (Свыше 13,0) (Горковского Острый и редуцированный пар		
Период действия Асточник опубля Одноставочны Бюджетные Прочие Население Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес за энергию, руб/Гкал/час в мес вухставочный тариф на тепловую энергию (для потребит вухставочный вухставочный вухставочный вухставочный вухставочный вухставочный вухстав	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28	Средст (Кинешемский облагается) вя вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 - щих тепловую эн	201 Ва массо район) и Оте от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. I пар (кг/с от 7,0 до 13,0	та (Свыше 13,0) (Горковского Острый и редуцированный пар		
Период действия Источник опубл Одноставочны Бюджетные Прочие Бюджетные	регулирующего органа, принявшего решение и принятого тарифа икования Потребители Одноставочный через тепловую сеть отпуск с коллекторов Двухставочный тариф на тепловую энергию (для пот за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес за энергию, руб/Гкал за мощность, руб/Гкал/час в мес	р "Жилкомсервис", руб/Гкал (НДС не Горяча с 01.01.2016 по 30.06.2016 тариф на тепловую з 2 529,28	Средст (Кинешемский облагается) вя вода с 01.07.2016 по 31.12.2016 нергию 2 631,18 - 2 631,18 - 393,93 - щих тепловую эн	201 Ва массо район) и Оте от 1,2 до 2,5	6 год вой инф котельн борный от 2,5 до 7,0	оормации ная в д. I пар (кг/с от 7,0 до 13,0	та (Свыше 13,0) (Горковского Острый и редуцированный пар		

за мощность, руб/Гкал/час в мес

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
инн	3703043003
кпп	370301001
Местонаходжение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия принятой надбавки	-
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал (руб/Гкал/час в месяц)	-

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
инн	3703043003
КПП	370301001
Местонаходжение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия принятой надбавки	-
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал (руб/Гкал/час в месяц)	-

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, 3-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке κ тарифу на услуги по передаче тепловой энергии $^{1-2}$

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
инн	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленного тарифа	-
Источник опубликования	-
Наименование	Показатель
Тариф на услуги по передаче тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес (руб/Гкал)	-

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"				
инн	3703043003				
кпп	370301001				
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28				
Атрибуты решения по принятой надбавке (наименование, дата, номер)	-				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-				
Период действия установленной надбавки	-				
Источник опубликования	-				
Наименование	Показатель				
Надбавка к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес (руб/Гкал)	-				

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, 3-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения¹⁻²

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"				
ИНН	3703043003				
кпп	370301001				
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28				
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-				
Период действия установленного тарифа	-				
Источник опубликования	-				
Наименование	Показатель				
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	-				

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
инн	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленного тарифа	-
Источник опубликования	-
Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	-

 $^{^{1}}$ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации¹⁻²

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
ИНН	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Отчетный период	план 2016 г.

Наволокское городское поселение (котельная с. Первомайский)

Наволокское городское поселени	· ·	,	
Наименование показателя	Средневзвешенный тариф	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
 а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии) 	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.
б) Необходимая валовая выручка (тыс. рублей)	12 937,863	12 881,561	13 022,317
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по			
регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	12 875,799	12 820,181	12 959,225
сырье и основные материалы	25,096	25,096	25,096
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	366,782	366,782	366,782
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-	-	300,702
расходы на топливо всего(см. Форму 2.1)	5 370,667	5 317,487	5 450,438
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	835,463	835,463	835,463
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	5,145	5,145	5,145
объем приобретения	162,397	162,397	162,397
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	52,155	50,714	54,315
затраты на водоотведение	36,094	35,097	37,589
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	-	-	-
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 034,678	3 034,678	3 034,678
расходы на амортизацию основных производственных средств и <u>аренду имущества,</u> используемого в технологическом процессе	465,797	465,797	465,797
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:			
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды			
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	2 214,494	2 214,494	2 214,494
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды			
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных			
средств	467,873	467,873	467,873
прочие расходы всего, в том числе: средства на страхование	6,700 6,700	6,700 6,700	6,700 6,700
плата за предельно-допустимые выбросы	0,700	0,700	0,700
охрана труда			
отчисления в Фонд энергосбережения			
другие затраты относимые на себестоимость			
Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	375,257	375,257	375,257
- расходы на капитальные вложения (инвестиции)			
- резервный фонд- прочие расходы			
Предпринимательская прибыль	375,257	375,257	375,257
Налог при УСНО	129,379	128,816	130,223
Выпдающие доходы / экономия средств	-442,571	-442,571	-442,571
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)		_	<u> </u>
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:		_	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)			
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴		дается в налоговую инспекц	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)		2,6	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)		1,093	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		6,478	
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		-	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе: по приборам учета (тыс. Гкал)		5,718	
по приоорам учета (тыс. 1 кал) по нормативам потребления (тыс. Гкал)		5,718	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям		5,/18	
(процентов)		10,8	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 		3,082	
Э. П			
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)		-	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)			
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 -	
р) Количество теплоэлектростанций (штук) с) Количество тепловых станций и котельных (штук)		1	
р) Количество теплоэлектростанций (штук) с) Количество тепловых станций и котельных (штук) т) Количество тепловых пунктов (штук) у) Среднесписочная численность основного производственного персонала		-	

ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).		

Горковское сельское поселение (котельная д. Новинки)

Горковское сельское поселен			
Наименование показателя	Средневзвешенный тариф	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.
б) Необходимая валовая выручка (тыс. рублей)	7 263,549	6 986,920	7 064,140
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по			
регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	7 850,278 4,499	7 818,169 4,499	7 894,61 7 4,499
сырье и основные материалы	4,499	4,499	4,499
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	283,489	283,489	283,489
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)			-
расходы на топливо всего(см. Форму 2.1)	3 015,182	2 983,848	3 058,452
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	909,152	909,152	909,152
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	5,896	5,896	5,896
объем приобретения		154,202	
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	20,217	19,631	21,025
затраты на водоотведение	6,528	6,339	6,789
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе			
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 842,197	1 842,197	1 842,197
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду	212.050	212.050	212.053
<u>имущества</u> , используемого в технологическом процессе общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	212,850	212,850	212,850
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды			
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	1 297,656	1 297,656	1 297,656
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных			
средств	247,646	247,646	247,646
прочие расходы всего, в том числе:	10,862	10,862	10,862
средства на страхование	6,700	6,700	6,700
плата за предельно-допустимые выбросы	4,162 0,000	4,162 0,000	4,162 0,000
охрана труда отчисления в Фонд энергосбережения	0,000	0,000	0,000
другие затраты относимые на себестоимость	0,000	0,000	0,000
Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	241,755	241,716	241,808
- расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,000	0,000	0,000
- резервный фонд	0,000	0,000	0,000
- прочие расходы	0,000	0,000 241,716	0,000 241,808
Предпринимательская прибыль Налог при УСНО	241,755 72,635	69,869	70,641
Выпдающие доходы / экономия средств	-901,118	-901,118	-901,118
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:		-	•
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)		-	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴		дается в налоговую инспекц й информации предприятие	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)		5,42	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч) к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		0,5818 3,401	
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		-	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе: по приборам учета (тыс. Гкал)		2,824	
по приобрам учета (тыс. г кал) по нормативам потребления (тыс. Гкал)		2,824	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)		14,7	
 о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) 		3,9	
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)			
р) Количество теплоэлектростанций (штук)		-	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук) т) Количество тепловых пунктов (штук)		1 -	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)		12	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);		166,13	
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)			
 ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). 			
реа показатали отпажаются в насти вапушивумой даятали ности (пвоизволеть			

^{1 -} все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

 $^{^{2}}$ - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

³ - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

4	- раскрывается	регулируемымі	и организациями,	выручка от регу	улируемой деято	ельности которь	ых превышает 8	30% совокупной	выручки за отче	тный год

Информация о расуолах на топлива

Информация о расходах на топливо		
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"	
ИНН	3703043003	
КПП	370301001	
Местонахождение (адрес)	Садовая, д. 28	
Отчетный период	план 2016 года	

Наволокское городское поселе			1
Наименование показателя	Средневзвешенный показатель	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
Расходы на топливо всего, в том числе:	5 370,667	5 317,487	5 450,438
Уголь			
Расходы на уголь, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т. без учета НДС) Объем топлива (тыс. т.)			
способ приобретения			
Газ природный, втом числе:			
Расходы на природный газ, тыс. руб.	5 370,667	5 317,487	5 450,438
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены		6 312,45	6 470,28
Объем топлива (тыс.м3)	842,000	842,000	842,000
способ приобретения	· ·	о договору поставки	,
Газ по регулируемой цене			
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./тыс.м3 без учета НДС)			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения			
Газ по нерегулируемой цене Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.			
гасходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руо.			
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения Газ сжиженный			
Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.			
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения			
Мазут Расходы на мазуг, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Нефть			
Расходы на нефть, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Дизельное топливо			
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Дрова			
Расходы на дрова, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Пилеты			
Расходы на пилеты, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Опилки			
Расходы на опилки, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Торф			
Расходы на торф, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т) способ приобретения			
Сланцы			
Расходы на сланцы, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т) способ приобретения			
Печное бытовое топливо			
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения			
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	835,463	835,463	835,463
способ приобретения		По договору поставки	E 145
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч) объем энергии (тыс.кВт.ч)	5,145	5,145 162,397	5,145
Прочие виды топлива*		. 1, 0, 0, 0, 1	
Расходы на топливо, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения	<u> </u>	<u> </u>	1

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива	

Горковское сельское посе			
Наименование показателя	Средневзвешенный показатель	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
Расходы на топливо всего, в том числе:	3 015,182	2 983,848	3 058,452
Уголь	, .	,	
Расходы на уголь, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т. без учета НДС)			
Объем топлива (тыс. т.) способ приобретения			
Газ природный, втом числе:			
Расходы на природный газ, тыс. руб.	3 015,182	2 983,848	3 058,452
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом			
нерегулируемой цены		6 312,45	6 470,28
Объем топлива (тыс.м3)	П	700,9	
способ приобретения Газ по регулируемой цене	11	о договору поставки	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Цена топлива (руб./тыс.м3 без учета НДС)			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения Газ по нерегулируемой цене			
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения			
Газ сжиженный Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.			
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб. Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе			
Объем топлива (тыс.м3)			
способ приобретения			
Мазут			
Расходы на мазут, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Нефть			
Расходы на нефть, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения Дизельное топливо			
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Дрова			
Расходы на дрова, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Пилеты			
Расходы на пилеты, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Опилки			
Расходы на опилки, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения Торф			
Расходы на торф, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Сланцы			
Расходы на сланцы, тыс. руб. Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Цена топлива (руо./т.), в том числе Объем топлива (т)			
способ приобретения			
Печное бытовое топливо			
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т) способ приобретения			
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения			
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	909,152	909,152	909,152
способ приобретения		По договору поставки	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	5,896	5,896	5,896
объем энергии (тыс.кВт.ч) Прочие виды топлива*		154,202	
Расходы на топливо, тыс. руб.			
Цена топлива (руб./т.), в том числе			
Объем топлива (т)			
способ приобретения * заполняется организациями самостоятельно с указание.			

^{*} заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества на $2016 \, {\rm год}^1$

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
ИНН	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28

Наволокское городское поселение (котельная с. Первомайский)

наволокское городское поселение (котельная с. первоманский)		
Наименование	Показатель	
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0	
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	0	
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0	
Количестве часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0	

Горковское сельское поселение (котельная д. Новинки)

i oproberot temberot notesienne (rotesibnan g. nobnikn)		
Наименование	Показатель	
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0	
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	0	
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0	
Количестве часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0	

 $^{^{1}}$ - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻³

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
инн	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Наименование инвестиционной программы	-
а) Наименование инвестиционной программы	-
б) Цель инвестиционной программы	-
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

	Наименование мероприятия ⁴	Потребность в финансовых средствах нагод, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в то	ом числе -	-	-
1.	-	-	-
2.	-	-	-
и т.д.	-	-	-

¹ - сведения, указанные в пунктах а-е, раскрываются регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должны соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

² - сведения, укзанные в пунктах а-д, учтенные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования, публикуются на сайте в сети Интеренет не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

³ - в официальных печатных изданиях сведния, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

⁴ - наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
ИНН	3703043003
кпп	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы⁴

Наименование показателей ²	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
1	Наименование мероприяти	я ⁵	
Срок окупаемости, лет	-	-	-
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	-	-	-
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-	-	-
Уровень потерь (%)	-	-	-
Коэффициент потерь (Гкал/км)	-	-	-
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	-	-	-
-оборудование производства (котлы)	-	-	-
(сети)	=	-	-
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-	-	-
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	-	-	-
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	-	-	-
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал	-	-	-
Расход электороэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал	-	-	-
Расход электороэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/гкал	-	-	-
Количество аварий (с учетом котельных), ед.	-	-	-
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.	-	-	-
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	-		<u>-</u>
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой	-	-	-

¹ - сведения, указанные в пунктах а-е, раскрываются регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должны соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

² - сведения, укзанные в пунктах а-д, учтенные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования, публикуются на сайте в сети Интеренет не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

³ - в официальных печатных изданиях сведния, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

⁴- перечень показателей приведен с учетом приложения № 3 к Методике проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ, утвержденной приказом Министерства регионального развития РФ от 14.042008 № 48; данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса

⁵- показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻²

Наименование организациі	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"	
инн	3703043003	
кпп	370301001	
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28	

е) Использование инвестиционных средств за	_год
--	------

тыс. руб

	Утверждено на				В	течение	года					
Наименование мероприятия ³	Профинансировано				Освоено фактически					Источник финансирования		
	год	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	финансирования
Всего												
1.												
2.												
и т.д.												

^{1 -} сведения, указанные в пунктах а-е, раскрываются регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должны соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

² - в официальных печатных изданиях сведния, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

³ - наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

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 теплоснабжения¹

инн	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
кпп	3703043003
Местонахождение (адрес)	370301001
Отчетный период	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28

Наволокское городское поселение (котельная с. Первомайский)

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	1,507 Гкал/ч

Горковское сельское поселение (котельная д. Новинки)

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	4,838 Гкал/ч

¹ - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, не позднее 30 дней со дня окончания периода, за который раскрывается информация

 $^{^{2}}$ - при использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)¹

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"
ИНН	3703043003
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28
Год	план 2016 года

Условием публичных договоров оказания услуг в сфере теплоснабжения является цена (тариф) на услугу теплоснабжения, который устанавлен Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области и опубликован в средствах массовой информации.

 $^{^{1}}$ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"		
ИНН	3703043003		
КПП	370301001		
Год	план 2016 года		
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к			
системе теплоснабжения	Главный инженер		
Телефон	(49331)7-32-78		
Адрес	Ивановская область, Кинешемский район, с. Первомайский, ул. Садовая, д. 28		
e-mail	gks.teplo.2009@mail.ru		
Сайт	http://gks.ucoz.com		

- 7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения
- 7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения
- 7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении

Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к форме 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования