

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционных программах

Субъект РФ	Белгородская область
Год	2023
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")
ИНН	6829012680
КПП	312343001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	нет
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	нет
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Инвестиционная программа относится к деятельности, при осуществлении которой расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения)	да
Детализация инвестиционных программ осуществляется	по мероприятиям и группам мероприятий
Почтовый адрес регулируемой организации	308009 Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая д. 2
Фамилия, имя, отчество руководителя	Чефранов Михаил Эдуардович

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Четверикова Екатерина Юрьевна
Должность	начальник планово - экономического отдела
Контактный телефон	+7 (4722) 24-58-71
E-mail	chetverikova_ey@ belgorod.quadra.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)

Муниципальный район		Муниципальное образование	
№ п/п	Наименование	Наименование	ОКТМО
3	4	6	7
1	Территория 1		
1.1	город Белгород	город Белгород	14701000
1.2	Губкинский городской округ	Губкинский городской округ	14730000
1.3	Волоконовский муниципальный район	Волоконовский муниципальный район	14630000
1.4	Валуйский городской округ	Валуйский городской округ	14720000
Добавить МО			
Добавить территорию оказания услуг			

×
×
×

-
-
-

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционных программах

АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")

Вид деятельности		Дифференциация по территориям			Дифференциация по централизованным системам		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1		нет	1	
			Добавить описание территории			Добавить централизованную систему	
2	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель	нет	1		нет	1	
			Добавить описание территории			Добавить централизованную систему	
Добавить вид деятельности							

Форма 8. Информация о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения, информация о товарах (об услугах), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения

АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель	
Территория оказания услуг		без дифференциации	без дифференциации	
Централизованная система		без дифференциации	без дифференциации	
Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.	3 730 218,73	70 861,83
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	5 878 544,46	69 945,01
2.1	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00
2.2	Расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс. руб.	1 963 648,37	0,00
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х	х
2.2.1.1	объём	тыс м3	297 088,70	
2.2.1.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	5,95	
2.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	195 963,27	
2.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
2.2.2	мазут	х	х	х
2.2.2.1	объём	тонны	4,64	
2.2.2.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	0,56	
2.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
2.2.2.4	способ приобретения	х	Прочее	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
2.2.3	уголь каменный	х	х	х
2.2.3.1	объём	тонны	11,84	
2.2.3.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	0,40	
2.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
2.2.3.4	способ приобретения	х	Прочее	
Добавить вид топлива				
		тыс. руб.		
		тыс. руб.		
		тыс. руб.		
2.3	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	115 983,15	0,01
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,45	6,45
2.3.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	17 991,00	0,00
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	20 750,17	38 264,53
2.5	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	62 703,5500	13 594,6100
2.6	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	976 437,92	17 387,17
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	748 581,72	13 335,23
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	227 856,20	4 051,94
2.7	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	223 764,49	0,00
2.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	172 458,02	0,00
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	51 306,47	0,00
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	134 996,62	0,96
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	134 996,62	0,96
2.8.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	236 567,93	0,21
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	199 163,44	2,23
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	63 927,27	0,00
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	2 103,40	0,00
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	96 418,47	695,29
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	0,00	0,00
2.12.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует	отсутствует
		тыс. руб.		
		х	отсутствует	отсутствует
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	1 848 110,35	0,00
2.13.1	проценты по кредитам	тыс. руб.	187 660,29	0,00
2.13.2	услуги банков	тыс. руб.	304,21	0,00
2.13.3	выплаты социального характера согласно коллективному договору	тыс. руб.	15 251,80	0,00
2.13.4	прочие расходы (общехозяйственные распределяемые расходы)	тыс. руб.	1 644 894,05	0,00
	Добавить прочие расходы			
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-300 215,38	916,82
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-2 148 325,73	916,82
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	5 816 209,28	0,00
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	5 816 209,28	0,00
5.1.1	Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	5 836 423,93	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
5.1.2	Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	20 214,65	0,00
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	0,00
		тыс. руб.		
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=db2892a4-8f92-4824-acbb-dec04b618a7d	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=db2892a4-8f92-4824-acbb-dec04b618a7d
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 480,14	460,00
7.1	Котельная "Южная"	Гкал/ч	250,00	250,00
7.2	Котельная "Западная"	Гкал/ч	210,00	210,00
7.3	Котельная "Журавлики"	Гкал/ч	150,00	
7.4	Малые котельные	Гкал/ч	289,84	
7.5	Белгородская ТЭЦ	Гкал/ч	360,40	
7.6	ГТ ТЭЦ Луч	Гкал/ч	62,40	
7.7	Губкинская ТЭЦ	Гкал/ч	157,50	
Добавить источник тепловой энергии				
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1 044,81	36,94
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	2 331,3357	0,0000
9.1	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал		
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе	тыс. Гкал	1 964,9522	1 821,2282
10.1	По приборам учёта	тыс. Гкал	921,7336	1 115,6729
10.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000	0,0000
10.2	Расчётным путём	тыс. Гкал	0,0000	0,0000
10.3	По нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал	1 043,2186	705,5552

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
11	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/год	353,30	0,00
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	363,40	0,00
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	1 202,7000	22,0000
14	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	180,3000	0,0000
Добавить производственный объект				
15	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг у. т./Гкал	0,0000	0,0000
15.1	Котельная "Южная"	кг у. т./Гкал	161,4000	161,4000
15.2	Котельная "Западная"	кг у. т./Гкал	160,7000	160,7000
15.3	Котельная "Журавлики"	кг у. т./Гкал	156,6000	
15.4	Малые котельные	кг у. т./Гкал	161,9000	
15.5	Белгородская ТЭЦ	кг у. т./Гкал	149,9000	
15.6	ГТ ТЭЦ Луч	кг у. т./Гкал	124,3000	
15.7	Губкинская ТЭЦ	кг у. т./Гкал	132,4000	
Добавить источник тепловой энергии				
16	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг усл. топл./Гкал	0,0000	0,0000
16.1	Котельная "Южная"	кг усл. топл./Гкал	158,6193	158,6193
16.2	Котельная "Западная"	кг усл. топл./Гкал	158,1273	158,1273
16.3	Котельная "Журавлики"	кг усл. топл./Гкал	156,0659	
16.4	Малые котельные	кг усл. топл./Гкал	161,2777	
16.5	Белгородская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	154,8013	
16.6	ГТ ТЭЦ Луч	кг усл. топл./Гкал	130,8811	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
16.7	Губкинская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	133,5485	
Добавить источник тепловой энергии				
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт.ч/Гкал	7,72	0,00
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб.м/Гкал	0,93	3,22
19	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=49bf240c-b924-4345-abfc-4f628b850e2e	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=49bf240c-b924-4345-abfc-4f628b850e2e
19.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=76d99320-ee56-48a6-8b9a-056dcd0851b2	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=76d99320-ee56-48a6-8b9a-056dcd0851b2
19.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=49bf240c-b924-4345-abfc-4f628b850e2e	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=49bf240c-b924-4345-abfc-4f628b850e2e

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")

Вид деятельности		Производство тепловой энергии.			Производство. Теплоноситель; Передача.	
Территория оказания услуг		без дифференциации			без дифференциации	
Централизованная система		без дифференциации			без дифференциации	
Параметры формы						
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00		0,00	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,22		0,00	
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х		х	
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.				
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.				
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.				
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены		Не утверждены	
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км				

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час				
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fc75638e-f605-4aee-864a-8d934518a8c4		https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fc75638e-f605-4aee-864a-8d934518a8c4
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	х	х	х	х	х
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	1,81	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fc75638e-f605-4aee-864a-8d934518a8c4		
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	0,00			
4.2.3	величина технологических потерь	х	х	х	х	х
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	353 302,00	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fc75638e-f605-4aee-864a-8d934518a8c4		
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	1 287 362,00	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fc75638e-f605-4aee-864a-8d934518a8c4		
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00		100,00	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	19,70		19,70	

Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении

АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")

№ п/п	Наименование ИП	Инвестиционная программа разбивается по мероприятиям и (или) группам мероприятий	Дата утверждения инвестиционной программы	Дата изменения инвестиционной программы	Цель инвестиционной программы	Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления), утвердившего инвестиционную программу	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Параметры формы			Решение уполномоченного органа об утверждении инвестиционной программы				Решение уполномоченного органа о внесении изменений, корректировке инвестиционной программы				О наличии в инвестиционной программе мероприятий, включенных в концессионное(-ые) соглашение(-я)		
								Период реализации инвестиционной программы			Решение уполномоченного органа об утверждении инвестиционной программы				Решение уполномоченного органа о внесении изменений, корректировке инвестиционной программы				Наличие	№ п/п	Реквизиты концессионного(-ых) соглашения(-ий)
								Дата начала	Дата окончания	Период реализации	Наименование	Вид	Номер	Дата принятия	Наименование	Тип	Номер	Дата принятия			
1	Инвестиционная программа от 28.10.2022 АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация") в сфере	да	28.10.2022	14.11.2023	повышение надёжности и энергетической	Управление по государственному регулированию цен и	Администрация города Белгорода; администрация Губкинского	01.01.2023	31.12.2023	0г. 11мес. 30дн.	Об утверждении инвестиционной программы в сфере	Приказ	26/1	28.10.2022	О внесении изменений в приказ управления по	Приказ	26/1	14.11.2023	нет	1	Добавить реквизиты

Год реализации инвестиционной программы	№ п/п мероприятия	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы		Мероприятие	Параметры формы				Плано-вый срок реализации мероп-рия и (или) группы	Плано-вый срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия и (или) группы		Факти-ческий срок реали-зации мероп-рия и (или) группы	Факти-ческий срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия и (или) группы		
					№ источника	О плановых и фактических размерах и источниках финансирования предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе с распределением по годам									
						План		Факт							
						Источник финансирования	Размер финансирования	Источник финансирования							Размер финансирования
Наименование	в том числе	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	
x	16	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	котельной "Центральная" г. Валуйки в период проведения капитального технического перевооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст.№ 1 и ст. № 2, ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. № 2	1	Прочие	1 856,68	Прочие	1 856,68	1	Май	2023	1	Май	2023
	Добавить источник финансирования														
	17	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст.№ 1 и ст. № 2, ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. № 2	1	Прочие	2 164,00	Прочие	5 243,20	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
	Добавить источник финансирования														
	18	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение газодожимного компрессора БТЭЦ ст. № 1 с применением	1	Прочие	6 046,61	Прочие	6 046,61	1	Апрель	2023	1	Апрель	2023
	Добавить источник финансирования														
	19	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Реконструкция ГТУ ПП "Белгородская ТЭЦ" с применением модернизированных узлов и деталей	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	124 281,45	Амортизационные отчисления с	2 180,33	1	Декабрь	2023	2	Декабрь	2024
	2	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение поддона для сбора проливов емкостей хранения кислоты котельной «Южная»	2	Прочие	132 586,29	Прочие	0,00	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
	Добавить источник финансирования														
	20	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение поддона для сбора проливов емкостей хранения кислоты котельной «Южная»	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	2 305,12	Амортизационные отчисления с	2 305,12	1	Сентябрь	2023	1	Сентябрь	2023
	Добавить источник финансирования														
	21	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы технологической канализации на территории котельной "Западная".	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	8 752,95	Амортизационные отчисления с	8 216,05	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
	2	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы постоянного тока Белгородской ТЭЦ с заменой аккумуляторной батареи на батареи с улучшенными техническими характеристиками	2	Прочие	347,04	Прочие	0,00	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
Добавить источник финансирования															
22	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы постоянного тока Белгородской ТЭЦ с заменой аккумуляторной батареи на батареи с улучшенными техническими характеристиками	1	Прочие	4 006,42	Прочие	0,00	1	Декабрь	2023	2	Январь	2024	
Добавить источник финансирования															
23	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Создание системы регистрации аварийных процессов в автоматическом режиме, БТЭЦ	1	Прочие	1 493,41	Прочие	1 493,41	1	Октябрь	2023	1	Октябрь	2023	
Добавить источник финансирования															
24	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Реконструкция здания складов котельной "Южная" в период проведения его капитального ремонта	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	2 208,33	Амортизационные отчисления с	4 805,87	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023	
Добавить источник финансирования															
25	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Техническое перевооружение систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре котельной «Западная» ПП «Белгородская ТЭЦ»	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и	6 002,00	Амортизационные отчисления с выделением	6 002,00	1	Август	2023	1	Август	2023	
Добавить источник финансирования															
26	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Модернизация системы охранной сигнализации и системы охранного телевидения котельной "Западная" ПП "Белгородская ТЭЦ"	1	Прочие	15 656,70	Прочие	15 158,43	1	Октябрь	2023	1	Октябрь	2023	
Добавить источник финансирования															
27	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Модернизация системы охранной сигнализации котельной «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ»	1	Прочие	2 679,72	Прочие	2 679,72	1	Август	2023	1	Август	2023	
Добавить источник финансирования															
28	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Поставка радиоэлектронных блокираторов для защиты объектов критической инфраструктуры от БПЛА	1	Прочие	6 348,00	Прочие	6 348,00	1	Апрель	2023	1	Апрель	2023	
Добавить источник финансирования															
29	Мероприятия, предусматривающ ие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Приобретение автотранспорта для нужд филиала Белгородская генерация	1	Прочие	5 858,33	Прочие	6 391,30	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023	
Добавить источник финансирования															
Добавить мероприятие															

¹ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Год реализации инвестиционной программы	№ п/п мероприятия	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы		Мероприятие	Параметры формы				Плановый срок реализации мероприятия и (или) группы	Плановый срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия и (или) группы	Фактический срок реализации мероприятия и (или) группы	Фактический срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия и (или) группы			
					№ источника	О плановых и фактических размерах и источниках финансирования предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе с распределением по годам									
						План		Факт							
						Источник финансирования	Размер финансирования	Источник финансирования					Размер финансирования		
Наименование	в том числе	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Источники финансирования	Размер финансирования	Месяц	год	Месяц	год			
x	16	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	котельной "Центральная" г. Валуйки в период проведения капитального перевооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст.№ 1 и ст. № 2, ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. № 2	1	Прочие	1 856,68	Прочие	1 856,68	1	Май	2023	1	Май	2023
	Добавить источник финансирования														
	17	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст.№ 1 и ст. № 2, ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. № 2	1	Прочие	2 164,00	Прочие	5 243,20	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
	Добавить источник финансирования														
	18	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение газодожимного компрессора БТЭЦ ст. № 1 с применением	1	Прочие	6 046,61	Прочие	6 046,61	1	Апрель	2023	1	Апрель	2023
	Добавить источник финансирования														
	19	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Реконструкция ГТУ ПП "Белгородская ТЭЦ" с применением модернизированных узлов и деталей	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	124 281,45	Амортизационные отчисления с	2 180,33	1	Декабрь	2023	2	Декабрь	2024
	2	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение поддона для сбора проливов емкостей хранения кислоты котельной «Южная»	2	Прочие	132 586,29	Прочие	0,00	x	Добавить источник финансирования				
	20	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение поддона для сбора проливов емкостей хранения кислоты котельной «Южная»	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	2 305,12	Амортизационные отчисления с	2 305,12	1	Сентябрь	2023	1	Сентябрь	2023
	Добавить источник финансирования														
	21	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы технологической канализации на территории котельной "Западная".	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	8 752,95	Амортизационные отчисления с	8 216,05	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023
	2	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы постоянного тока Белгородской ТЭЦ с заменой аккумуляторной батареи на батареи с улучшенными техническими характеристиками	2	Прочие	347,04	Прочие	0,00	x	Добавить источник финансирования				
	22	существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения, реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения,	Техническое перевооружение системы постоянного тока Белгородской ТЭЦ с заменой аккумуляторной батареи на батареи с улучшенными техническими характеристиками	1	Прочие	4 006,42	Прочие	0,00	1	Декабрь	2023	2	Январь	2024
Добавить источник финансирования															
23	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Создание системы регистрации аварийных процессов в автоматическом режиме, БТЭЦ	1	Прочие	1 493,41	Прочие	1 493,41	1	Октябрь	2023	1	Октябрь	2023	
Добавить источник финансирования															
24	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Реконструкция здания складов котельной "Южная" в период проведения его капитального ремонта	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки	2 208,33	Амортизационные отчисления с	4 805,87	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023	
Добавить источник финансирования															
25	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Техническое перевооружение систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре котельной «Западная» ПП «Белгородская ТЭЦ»	1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и	6 002,00	Амортизационные отчисления с выделением	6 002,00	1	Август	2023	1	Август	2023	
Добавить источник финансирования															
26	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Модернизация системы охранной сигнализации и системы охранного телевидения котельной "Западная" ПП "Белгородская ТЭЦ"	1	Прочие	15 656,70	Прочие	15 158,43	1	Октябрь	2023	1	Октябрь	2023	
Добавить источник финансирования															
27	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Модернизация системы охранной сигнализации котельной «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ»	1	Прочие	2 679,72	Прочие	2 679,72	1	Август	2023	1	Август	2023	
Добавить источник финансирования															
28	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Поставка радиоэлектронных блокираторов для защиты объектов критической инфраструктуры от БПЛА	1	Прочие	6 348,00	Прочие	6 348,00	1	Апрель	2023	1	Апрель	2023	
Добавить источник финансирования															
29	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы		Приобретение автотранспорта для нужд филиала Белгородская генерация	1	Прочие	5 858,33	Прочие	6 391,30	1	Декабрь	2023	1	Декабрь	2023	
Добавить источник финансирования															
Добавить мероприятие															

¹ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Информация о реализации инвестиционных программ и показатели качества, надежности и энергетической эффективности в сфере теплоснабжения на 2023 год

АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация")

Параметры формы																	
№ п/п	Цель(-и) ИП	Способ утверждения показателей	Описание способа утверждения показателей	Показатели качества, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности													
				Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности							
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических				удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике				Величина технологических потерь				
				на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			при передаче тепловой энергии		при передаче теплоносителя		при передаче тепловой энергии		при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
				ед.в год/км		ед.в год/Гкал/час			т.у.т./Гкал		Гкал/кв.м		тонн/кв.м		Гкал/год		тонн/год
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
Инвестиционная программа от 28.10.2022 АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация") в сфере теплоснабжения в отношении единого комплекса объектов на 2023 год (01.01.2023-31.12.2023)																	
1	<u>повышение надёжности и энергетической эффективности</u>	<u>в целом на инвестиционную программу</u>		0	0	0	0	0	0	2	2	6	7	353 302	363 379	1 287 362	1 495 037
Добавить цель																	

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
1	<p>в листе "Показатели ФХД" п.10 столбец J указан объем теплоносителя, отпускаемого потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности 1 821,2282 тыс. МЗ</p>
2	<p>В связи с тем, что шаблоном предусмотрено заполнение только целых чисел на листе "ИП. КНЭ" показатели энергетической эффективности указаны целыми числами. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии план – 0,152 т.у.т./Гкал, факт – 0,150 т.у.т./Гкал. Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети при передаче тепловой энергии план – 1,81 Гкал/кв.м, факт - 1,74 Гкал/кв.м. Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети при передаче теплоносителя план – 6,18 тонн/кв.м, факт – 7,17 тонн/кв.м.</p>
3	<p>В связи с тем, что шаблоном предусмотрено заполнение только целых чисел на листе "Показатели КНЭ" удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии - 0,152 т.у.т/Гкал</p>
<p>Добавить</p>	

