

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации МО

«Всеволожский муниципальный район»

Ленинградской области

\_\_\_\_\_ А.А. Низовский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК»  
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЗА 2022 ГОД  
(обосновывающие материалы)**



**Санкт-Петербург  
2023 г.**

### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Форма 1-ТЕП ООО «БИС МЕДИОР ТРЕЙД»	6л.
Форма 22-ЖКХ (ресурсы) ООО «БИС МЕДИОР ТРЕЙД»	13л.
Форма 4-ТЭР ООО «БИС МЕДИОР ТРЕЙД»	10л.
Письмо ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»	1л.
Письмо АО «ГТ Энерго» от 10.07.2023г. № ГТЭ/исх-23-1222 с приложениями	25л.
Скриншот ответа АО «ГТ Энерго»	1л.
Письмо ГУП «Леноблводоканал» от 07.07.2023г. № исх-25149/2023	1л.
Письмо ООО «ЖИЛСЕРВИС» от 09.08.2023г. № 73	1л.
Письмо МП «ВПЭС» от 07.07.2023 № 1483	1л.
Письмо МП «ВПЭС» от 09.08.2023 № 1767	1л.
Форма 1-ТЕП МУП «Вт сети»	7л.
Форма 22-ЖКХ (ресурсы) МУП «Вт сети»	7л.
Форма 1-ТЕП ОАО «Вт сети»	8л.
Форма 22-ЖКХ (ресурсы) ОАО «Вт сети»	7л.
Форма 4-ТЭР ОАО «Вт сети»	10л.
Письмо ООО «Теплоэнерго» от 28.07.2023г. № 07/2048	15л.
Письмо ООО «Теплоэнерго» от 06.07.2023г. № 05/1835	1л.
Форма 1-ТЕП ООО «Теплоэнерго»	7л.
Форма 22-ЖКХ (ресурсы) ООО «Теплоэнерго»	7л.
Форма 4-ТЭР ООО «Теплоэнерго»	10л.
Письмо АО «ПСК» от 31.07.2023 № ПСК/09/11/75	2л.
Письмо ООО «РКС-энерго» от 18.07.2023 №01-08/1833	1л.
Письмо ООО «РКС-энерго» от 28.07.2023 № 13-02/3704	1л.
Письмо ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» от 07.07.2023 № РЭС/СПБ-1880	1л.
Форма 1-ТЕП ООО «ТК «Мурино»	9л.
Форма 22-ЖКХ (ресурсы) ООО «ТК «Мурино»	10л.
Форма 4-ТЭР ООО «ТК «Мурино»	10л.
ООО «Айкон Тайерс»	2л.
RSR practice	1л.
ООО «ДРЕВПРОМ-СПБ»	1л.
АО «Каппа РУС»	1л.
ООО «МИГ-СЕРВИС»	1л.
ООО «НИВАТЭКС»	1л.
ООО «ЮниПром»	1л.
АО «Северсталь-СМЦ-Всеволожск»	1л.
ООО «ГЕСТАМП СЕВЕРСТАЛЬ ВСЕВОЛОЖСК»	1л.

Приложение № 4  
к приказу Росстата  
от 29.07.2022 № 535

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ  
за 20\_\_22\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Головая

Наименование отчитывающейся организации ООО "БисМелиорТрейд"			
Почтовый адрес 188643 г.Всеволожск ул.Доктора Сотникова д19 пом 4-н			
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
	Код		
1	2	3	4
0609227	01408269		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед.		
В том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	02	ед.		
от 3 до 20	03	ед.		
от 20 до 100	04	ед.		
от 100 и выше	05	ед.		
котленергетических установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	06	ед.		
25 и более	07	ед.		
электрокотельных	08	ед.		
прочих источников	09	ед.		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед.		
В том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	11	ед.		
от 3 до 20	12	ед.		
от 20 до 100	13	ед.		
от 100 и выше	14	ед.		
котленергетических установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	15	ед.		
25 и более	16	ед.		
электрокотельных	17	ед.		
прочих источников	18	ед.		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед.	1	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед.		
от 3 до 20	21	ед.	1	
от 20 до 100	22	ед.		
от 100 и выше	23	ед.		
котленергетических установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	24	ед.		
25 и более	25	ед.		
электрокотельных	26	ед.		
прочих источников	27	ед.		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед.	1	
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед.		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед.		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед.		
жидком топливе	32	ед.		



1	2	3	4	5
газобразном топливе	2	3	4	5
электроэнергии	33	ед.	1	
Из строки 19, работающих на биотопливе	34	ед.		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	35	ед.		
в том числе:	36	гигакал/ч		
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч	10,5	
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
котленергетических установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электрообогреваемых	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергостанов) на конец отчетного года	45	ед.	4	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетными организациями	46	ед.		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении на конец отчетного года - всего	47	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	48	км	0,41	
от 200 до 400	49	км		
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	53	км		
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	58	км		
от 200 до 400	59	км		
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении - всего	62	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	63	км		
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	68	км		
от 200 до 400	69	км		
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		

## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии, гигакалории

Наименование	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	8458,47	
в том числе:			
котельными мощностью, гигакал/ч:			
до 3	73		
от 3 до 20	74	8458,47	
от 20 до 100	75		
от 100 и выше	76		
котлерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	77		
25 и более	78		
электрообогревыми	79		
прочими источниками	80		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	7996,49	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	7996,49	
в том числе:			
населению	84	7326,49	
бюджетофинансируемым организациям	85	159,7	
предприятиям на производственные нужды	86		
прочим организациям	87	510,3	
Отпущено другому предприятию (перепродажу)	88		



### Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл. топл.	1307,2	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газообразное топливо	92	тыс. м <sup>3</sup>	1141,66	
электроэнергия	93	тыс. кВт·ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл. топл.	1324,55	
в том числе:				
твердое топливо	95	т		
жидкое топливо	96	т		
газообразное топливо	97	тыс. м <sup>3</sup>	1156,81	
электроэнергия	98	тыс. кВт·ч	100,02	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс. руб.		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс. руб.		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	461,98	
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал		
Произведено электрической энергии котлеагрегатами тепловыми установками за год - всего	103	тыс. кВт·ч		

### Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104		
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105		

## Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях из них:	106		
на тепловых и паровых сетях:	107		
в том числе диаметром, мм:			
до 200	108		
от 200 до 400	109		
от 400 до 600	110		
свыше 600	111		
на источниках теплоснабжения:	112		
в том числе:			
котельных мощностью, т/гкал/ч:			
до 3	113		
от 3 до 20	114		
от 20 до 100	115		
от 100 и выше	116		
котлереационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	117		
25 и более	118		
электрообогревательных	119		
прочих источников	120		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

*Сергей Викторович*  
(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail:

« 15 » 01 20 23 год  
(дата составления документа)

1. Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также специального оператора связи.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ**  
за Полугодие 2023 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления	<b>Форма N 22-ЖКХ (ресурсы)</b>
органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го по 30-й день после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 N 535
		Квартальная

Наименование отчитывающейся организации <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИС МЕЛИОР ТРЕЙД"</b>			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	01408269		



## Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

Наименование	№ строки	Отпущено холодной воды, м3	Отпущено горячей воды, м3	Пропущено сточных вод, м3	Отпущено теплоэнергии, гигакал	
					на отопление	на горячее водоснабжение
А	Б	3	4	5	6	7
Всего	01		20729		3190	1493
<i>в том числе:</i>						
гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02		16654		1516	1199
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03		4075		925	293
бюджетофинансируемым организациям	04				106	
<i>из них:</i>						
медицинским	05			X		
образовательным	06			X		
*) Кроме того, поставка твердого топлива, т усл. топл	07	X	X	X		X

Наименование	№ строки	Отпущено электроэнергии, кВт · ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
			м3	сжиженного, кг	м3	т
А	Б	8	9	10	11	12
Всего	01					
<i>в том числе:</i>						
гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02					
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03					
бюджетофинансируемым организациям	04				X	X
<i>из них:</i>						
медицинским	05				X	X
образовательным	06				X	X
*) Кроме того, поставка твердого топлива, т усл. топл	07	X	X	X	X	X

## Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
<b>ДОХОДЫ И РАСХОДЫ</b>								
Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней	08			13555.4				
в том числе: по основному виду деятельности	09			13555.4				
<i>из них:</i>								
от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	10			6494.6				
от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	11			2930.6				
от бюджетофинансируемых организаций	12			252.8				
от прочих и промышленных потребителей	13			1611.8				
за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности	14							
Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) - всего	15			11503.4				
из них по основному виду деятельности	16			11503.4				
<i>из них:</i>								
расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду	17			6202.7				
текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)	18							

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
в том числе в рамках производственных программ	19							
Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ	20					X	X	
<b>ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ</b>								
Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней - всего	21			2265.6				
<i>в том числе:</i>								
на реализацию инвестиционных программ	22					X	X	
на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения	23			2265.6				
<b>ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ</b>								
Дебиторская задолженность, всего	24			7325				
<i>в том числе:</i>								
бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)	25			15				
из них организаций, финансируемых из федерального бюджета	26							
из нее безнадёжная	27							
граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	28			1802				
из нее безнадёжная	29							

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	30			1565				
из нее безнадёжная	31							
от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	32			3943				
из нее безнадёжная	33							
из строки 24 в том числе безнадёжная	34							
Кредиторская задолженность, всего	35			9846.9				
<i>в том числе:</i>								
за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду	36			550				
из нее долгосрочная просроченная задолженность	37							
из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность	38							

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс руб	Фактически оплачено, тыс руб		Размер платы, рассчитанный по экономическим обоснованным тарифам, тыс руб	Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс руб	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м2
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
А	Б	3	4	5	6	7	8
Коммунальные услуги (сумма строк 40 - 44, 47, 48, 50 - 52)	39	6494.6	7296		8316.3	6494.6	X
холодное водоснабжение	40						
водоотведение	41						
горячее водоснабжение	42	2515.2	2050.2		4336.9	2515.2	58431
отопление	43	3979.4	5245.8		3979.4	3979.4	58431
электроснабжение	44						
<i>в том числе:</i>							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>							
уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						



**Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг, бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс руб			Фактически оплачено, тыс руб
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемым организациям	прочим потребителям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)
					Всего
А	Б	3	4	5	6
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64-66)	53	2930.6	252.8	1611.8	2215.5
холодное водоснабжение	54				
водоотведение	55				
горячее водоснабжение	56	502			379.5
отопление	57	2428.6	252.8	1611.8	1836
электроснабжение	58				
<i>в том числе:</i>					
в домах с газовыми плитами	59		X	X	
в домах с электроплитами	60		X	X	
газоснабжение сетевым газом	61				
газоснабжение сжиженным газом	62				
поставка бытового газа в баллонах	63			X	
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>					
уголь	64			X	
дрова	65			X	
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X	

Виды услуг	№ строки	Фактически оплачено, тыс руб				
		исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемыми организациями		прочими потребителями	
		в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы
А	Б	7	8	9	10	11
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64-66)	53		266.5		1416	
холодное водоснабжение	54					
водоотведение	55					
горячее водоснабжение	56					
отопление	57		266.5		1416	
электроснабжение	58					
<i>в том числе:</i>						
в домах с газовыми плитами	59		X	X	X	X
в домах с электроплитами	60		X	X	X	X
газоснабжение сетевым газом	61					
газоснабжение сжиженным газом	62					
поставка бытового газа в баллонах	63				X	X
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>						
уголь	64				X	X
дрова	65				X	X
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X	X	X

**Справочно (заполняется только в отчете за год)**

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
А	Б	3	4
Электрическая энергия, кВт · ч	67		
Тепловая энергия, Гкал	68	0	X
Холодная вода, м3	69		
Горячая вода, м3	70		
Сетевой газ, м3	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

**Справочно (заполняется только в отчете за год) (продолжение)**

Наименование	№ строки	Столбец 1
А	Б	1
Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего	73	
<i>в том числе работающие на:</i>		
сжиженном природном газе	74	
компримированном природном газе	75	

Должностное лицо, ответственное за  
предоставление первичных статистических  
данных(лицо, уполномоченное  
предоставлять первичные статистические  
данные от имени юридического лица)

Главный бухгалтер

(должность)

Гарипова Наталья Борисовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

+7-921-302-86-46

(номер контактного телефона)

E-mail:

bismeliorservice@ma  
ail.ru

11.08.2023

(дата составления документа)

**Документ подписан электронной подписью и отправлен  
через АО «ПФ «СКБ Контур» 11.08.2023 в 14:14**

**Имя файла: «0609227\_005\_004\_01408269\_2023\_0402\_202308111413\_8e  
ff4e62-495c-4d9d-bd36-233ef8d25da7»**

👤 Гарипова Наталья Борисовна

Сертификат: c4bc2d6efe787e3ba1bd0c690380a3a66903a041

Действует с 20.03.2023 до 20.03.2024

**Принято 14.08.2023 в 12:03**

📍 **47-00 Петростат (Ленинградская область)**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c

Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

---

Название организации: ООО "БИС МЕЛИОР ТРЕЙД"

Код ОКПО отправителя: 01408269

Дата и время передачи файла: 11.08.2023 в 14:14:04

Информация о документе: 22-ЖКХ (ресурсы). Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы; Первичный; за 1 полугодие 2023 года

Имя файла отчета: 0609227\_005\_004\_01408269\_2023\_0402\_\_202308111413\_8eff4e62-495c-4d9d-bd36-233ef8d25da7.xml

Наименование получателя: Петростат (Ленинградская область)

Получатель: 47-00

Данное подтверждение заверено ЭЦП специализированного оператора связи.



## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПОЛУЧЕНИИ

---

Название организации: ООО "БИС МЕЛИОР ТРЕЙД"

Информация о документе: 22-ЖКХ (ресурсы). Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы; Первичный; за 1 полугодие 2023 года

Имя файла отчета: 0609227\_005\_004\_01408269\_2023\_0402\_\_202308111413\_8eff4e62-495c-4d9d-bd36-233ef8d25da7.xml

Код ОКПО отправителя: 01408269

Идентификатор документооборота: 5024a5edace04d3a82204acd33907365

Идентификатор документа: 75ad2946f8314dc8ba40297241ee98ee

Получатель документа: Ленстат (47)

Документ подписан электронной подписью и получен  
через АО «ПФ «СКБ Контур» 11.08.2023 в 14:15

47-00 Петростат (Ленинградская область)  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c  
Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024

Протокол контроля отчета

по форме ' 22-ЖКХ (ресурсы).Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы'

за 1 полугодие, 2023 год (код периода 0402)

Результат контроля:

Отчет содержит предупреждения. По всем вопросам, связанным с информацией в данном протоколе, просьба обращаться в Ленстат ссылка: [http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat\\_kontakty2023.pdf](http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat_kontakty2023.pdf)

Название организации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИС МЕЛИОР ТРЕЙД"

ОКПО:

01408269

Имя файла отчета:

0609227\_005\_004\_01408269\_2023\_0402.xml

Дата получения отчета:

11.08.2023 14:26:08

Дата обработки отчета:

14.08.2023 12:01:37

В отчете обнаружены предупреждения. по всем вопросам, связанным с информацией в данном протоколе, просьба обращаться в Ленстат ссылка: [http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat\\_kontakty2023.pdf](http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat_kontakty2023.pdf):

№ п/п	Графа (строка) с ошибкой		Описание предупреждения. по всем вопросам, связанным с информацией в данном протоколе, просьба обращаться в Ленстат ссылка: <a href="http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat_kontakty2023.pdf">http://78.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Petrostat_kontakty2023.pdf</a>	Левая часть проверяемого выражения	Правая часть проверяемого выражения	Обнаруженное отклонение
	Номер	Код, определяющий уникальность строки				
1	2	3	4	5	6	7
1			[00_5_0_38115_18A3_0] Раздел 3. гр 7 за отчетный период >= гр 7 стр 43 за предыдущий период.	3979.4	4346.1	-366.7
2			[00_5_0_38132_1B1D_0] Раздел 3. гр 6 за отчетный период >= гр 6 стр 43 за предыдущий период.	3979.4	4948.7	-969.3
3			[00_5_0_38152_2439_0] Раздел 3. гр 3 за отчетный период >= гр 3 стр 43 за предыдущий период.	3979.4	4346.1	-366.7
4			[00_5_0_28790_7E34_0] Раздел 2. стр.28 / стр. 28 по гр 5 за предыдущий период > 0,5.	.5	.5	0
5			[00_5_0_28777_7B97_0] Раздел 2. стр.25 / стр. 25 по гр 5 за предыдущий период > 0,5.	.5	.5	0

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
за 20 22 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам:</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	с 20 января по 16 февраля

## Форма № 4-ТЭР

Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 533  
О внесении изменений (при  
наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации <u>ООО "БисМелиорТрейд"</u>			
Почтовый адр <u>188643 г.Всеволожск ул.Доктора Сотникова д19 пом 4-н</u>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	01408269		

## Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные указываются в целых числах (без десятичных знаков)

[illegible]

Виды топлива	№ строк и	Единица измерени я	Остаток на начало отчетног о года	Поступил о за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано)		Постав- лено загото- витель- ным органи- зациям	Постав- лено на экспор т	Остаток на конец отчетно го года
					Всего	в том числе				другим предприя- тиям и организа- циям	насе- лению			
						в качестве котельно- печного	в качестве моторног о	в качеств е сырья	на неотп- ливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных	1090	тыс. м <sup>3</sup>										X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м <sup>3</sup>	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м <sup>3</sup>	X				X					X	X	X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м <sup>3</sup>	X				X					X	X	X
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т										X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т					X					X	X	
Уголь (в пересчете на условное	1161	т усл. топл.	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям: уголь для коксования	1165	т					X					X	X	
уголь донецкий	1170	т					X					X	X	



Виды топлива	№ строк и	Единица измерени я	Остаток на начало отчетног о года	Поступил о за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано)		Постав- лено загото- витель- ным органи- зациям	Постав- лено на экспор т	Остаток на конец отчетно го года
					Всего	в том числе				другим предприя- тиям и организа- циям	насе- лению			
						в качестве котельно- печного	в качестве моторног о	в качеств е сырья	на непоп- ливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь донецкий для коксования	1171	т					X					X	X	
уголь кузнецкий	1180	т					X					X	X	
уголь кузнецкий для коксования	1181	т					X					X	X	
уголь подмосковный	1230	т					X					X	X	
уголь воркутинский	1240	т					X					X	X	
уголь воркутинский	1241	т					X					X	X	
уголь интинский	1250	т					X					X	X	
уголь челябинский	1270	т					X					X	X	
уголь свердловский	1280	т					X					X	X	
уголь башкирский	1290	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский	1310	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский для коксования	1311	т					X					X	X	
уголь якутский	1320	т					X					X	X	
уголь черемховский	1330	т					X					X	X	
уголь азейский	1340	т					X					X	X	

Виды топлива	№ строк и	Единица измерени я	Остаток на начало отчетног о года	Поступил о за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано)		Постав- лено загото- витель- ным органи- зациям	Постав- лено на экспор т	Остаток на конец отчетно го года
					Всего	в том числе				другим предприя- тиям и организа- циям	насе- лению			
						в качестве котельно- печного	в качестве моторног о	в качеств е сырья	на непоп- ливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь читинский	1350	т					X					X	X	
уголь гусиноозерский	1360	т					X					X	X	
уголь хакасский (минусинский)	1370	т					X					X	X	
уголь канско- ачинский	1380	т					X					X	X	
уголь тувинский	1390	т					X					X	X	
уголь тунгусский (коктуйский)	1400	т					X					X	X	
уголь райчихинский	1410	т					X					X	X	
уголь ургальский	1420	т					X					X	X	
уголь сахалинский	1430	т					X					X	X	
уголь магаданский	1440	т					X					X	X	
уголь норильский	1460	т					X					X	X	
уголь камчатский	1480	т					X					X	X	
уголь Приморья	1490	т					X					X	X	
уголь прочих месторождений	1500	т					X					X	X	
уголь карагандинский	1580	т					X					X	X	



Виды топлива	№ строк и	Единица измерени я	Остаток на начало отчетног о года	Поступил о за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано)		Постав- лено загото- витель- ным органи- зациям	Постав- лено на экспор т	Остаток на конец отчетно го года
					Всего	в том числе				другим предприя- тиям и организа- циям	насе- лению			
						в качестве котельно- печного	в качестве моторног о	в качеств е сырья	на непоп- ливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе нефть добытая, включая газовый	1720	т усл. топл.					Х	Х			Х	Х	Х	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл. топл.					Х					Х	Х	
в том числе биотопливо	1731	т усл. топл.					Х					Х	Х	
из него гранулы топливные (пеллеты) из	1732	т усл. топл.					Х					Х	Х	
Тепловая энергия	1750	гигакал	Х	Х	8458	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
в том числе израсходовано: на отопление	1751	гигакал	Х	Х	5766	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на производственно- технологические	1752	гигакал	Х	Х	461	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	Х	Х	2231	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	Х			Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл. топл.	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х
Отработанные нефтепродукты	1780	т					Х				Х			

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
				электроэнергия, мегаВт·ч	тепловая энергия, гигакал	топливо - всего, т усл. топл.
А	Б	В	1	2	3	4
тепловая энергия отпущенная	32	Гигакалория	8458			1324,55
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х			1324,55

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.							
		уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12
тепловая энергия отпущенная	32								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции,	9500								

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.						
		топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
тепловая энергия отпущенная	32							1324,55
Итого потреблено на производство указанных видов продукции,	9500							1324,55

Окончание

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.							
		газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5 - 11)			прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12 - 18)	
					всего	в том числе биотопливо	из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27
Итого потреблено на производство указанных видов продукции,	9500								

<sup>1</sup> Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение:				
приборы учета электрической энергии	3010			
приборы учета мощности	3011			
Теплоснабжение				
приборы учета тепловой энергии	3020			
Водоснабжение:				
приборы учета горячей воды	3030			
приборы учета холодной воды	3040			
Газоснабжение				
приборы учета газа	3050			

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1
Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период	9990	1

Должностное лицо, ответственное за  
предоставление первичных  
статистических данных (лицо,  
уполномоченное предоставлять  
первичные статистические данные от

Директор  
(должность)

Д.В.Архипов  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона <sup>1)</sup>)

E-mail <sup>1)</sup>:

« 16 » 02 20 23 год  
(дата составления документа)

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»  
(ООО «Газпром межрегионгаз  
Санкт-Петербург»)

Почтовый адрес:  
Конногвардейский бульвар, д. 17, литера А,  
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190098  
Место нахождения юридического лица:  
Галерная ул., д. 20-22, литера А,  
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190000  
Тел./факс: +7 (812) 605-09-23  
E-mail: prg@mrq.spb.ru, www.peterburgregiongaz.ru  
ОКПО 71452192, ОГРН 1167847278180, ИНН 7838056212, КПП 997650001

17 АВГ 2023 № 111-07-02/2023  
на № 238 от 11.08.2023

Ответ на запрос

Общество с ограниченной  
ответственностью «АРЭН-  
ЭНЕРГИЯ»

Директору ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

З.А. Зайченко

Уважаемая Зоя Александровна!

В ответ на Ваш запрос № 238 от 11.08.2023 предоставляем информацию о количестве и объеме потребленного газа за 2022 год по муниципальному образованию «г. Всеволожск».

Количество абонентов, ед.	Объем потребленного газа, тыс. м3
26 954	44 308,2

Заместитель генерального директора  
по работе с социально значимой  
категорией потребителей

М.В. Мелицова





Исх. № ГТЭ/исх-23- 1222 от 10.07.2023  
на № 235 от 03.07.2023

Директору  
ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

О предоставлении информации

З.А. Зайченко

Уважаемая Зоя Александровна!

В ответ на Ваше письмо от 03.07.2023 № 235 о предоставлении форм федерального статистического наблюдения по Всеволожской ГТ ТЭЦ за 2022 год сообщая.

Форма федерального статистического наблюдения N 6-ТП «Сведения о производстве тепловой и электрической энергии объектами генерации (электростанциями)» (далее – Форма N 6-ТП) упразднена приказом Росстата от 24.07.2020 № 411 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью предприятий». С 2020 года Форма N 6-ТП АО «ГТ Энерго» не предоставляется.

Форма федерального статистического наблюдения N 4-запасы «Сведения о запасах топлива» (далее – Форма N 4-запасы) в соответствии с приказом Росстата от 29.07.2022 № 534 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, платными услугами населению, транспортом и правонарушениями в сфере экономики» содержит в себе информацию о следующих видах топлива: уголь, мазут топочный. Основным видом топлива Всеволожской ГТ ТЭЦ служит природный газ. В связи с вышесказанным Форма N 4-запасы АО «ГТ Энерго» не предоставляется.

Формы федерального статистического наблюдения N 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» и N 46-ЭЭ «Сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности отдельным категориям потребителей» по Всеволожской ГТ ТЭЦ за 2022 год представлены в приложении к письму.

- Приложения:
1. Копия формы N 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» – на 5 л. в 1 экз.;
  2. Копия формы N 46-ЭЭ «Сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности отдельным категориям потребителей» – на 9 л. в 1 экз.

Генеральный директор

С.В. Туголуков

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИИ  
И ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**  
за 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации электрической энергии, электрические сети, энергосбытовые и энергоснабжающие компании, а также организации, осуществляющие производство продукции (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го официального рабочего дня января по 1 февраля

**Форма N 23-Н**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 N 533

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации АО "ГТ Энерго"</b>			
<b>Почтовый адрес</b>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610036	29067858410002		

**Раздел 1. Общие сведения (сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)**

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Наименование электростанции и местонахождение (область, населенный пункт)	Количество объектов генерации (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Тип электростанций (по виду первичных двигателей: тепловая, гидроэлектростанция, ветровая и т. д.) *)
В	Г	А	11	1	2	3
Сведения по объектам :						
Объект 1	01	1	Всеволожская ГТ ТЭЦ. Ленинградская область. Всеволожский район. г.Всеволожск. шоссе Дорога Жизни. д.26.	1	1	33
Итого	02	X	X	1	X	X
*) код типа электростанции (4:-16,510,511,530,531) по справочнику						
**) код типа топлива (4:-99) по справочнику						

Название строки	№ строки	Преобладающий вид топлива, израсходо- ванного на производство электроэнергии **)	Мощность электростанций на конец отчетного года, мегавт	Произведено электроэнергии за отчетный год, мегавт.ч	Израсходовано на собственные производственные нужды электростанции, МВт.ч	
					на производство электрической энергии	на отпуск тепловой энергии
В	Г	4	5	6	7	8
Сведения по объектам :						
Объект 1	01	28	18	93107.141	995.182	
Итого	02	X	18	93107.141	995.182	
*) код типа электростанции (4-:-16,510,511,530,531) по справочнику						
**) код типа топлива (4-:-99) по справочнику						

## Раздел 2. Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии, мегаватт-час

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энергоснабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
Произведено электрической энергии	01	93107.141			X
Получено электрической энергии со стороны - всего	02	3761.834			
с оптового рынка	03				
в том числе из сетей ПАО «ФСК ЕЭС»	04				
от территориальных генерирующих и территориальных сетевых организаций	05				
от электростанций при организациях и предприятиях (блок-станции)	06				
от энергосбытовых и энергоснабжающих организаций	07	3761.834			
Потреблено электрической энергии	08	3505.202			
<i>в том числе :</i>					
израсходовано на собственные производственные нужды электростанции (электрогенераторной установки)	09	995.182			X
<i>из них :</i>					
на производство электрической энергии	10	995.182			X
на отпуск тепловой энергии	11				X
потреблено на производственные и хозяйственные нужды организации	12	303.759			
<i>из них :</i>					
на работу электроаппаратов для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и т.п.)	13				
на работу электродвигателей	14				
на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п)	15	303.759			
потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	16				
потери в станционной сети	17	2206.261			X
Фактические потери электроэнергии в электрических сетях - всего	18				X

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энергоснабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
<i>в том числе по уровню напряжения в сетях:</i>					
высокое напряжение – 110кВ и выше (ВН)	19				X
среднее первое напряжение – 27,5-60 кВ (СН1)	20				X
среднее второе напряжение – 1-20 кВ (СН2)	21				X
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН)	22				X
из общих потерь электроэнергии в электрических сетях - коммерческие потери	23				X
Компенсация потерь в электрических сетях (если предусмотрено договорными отношениями)	24				X
Технологический расход электрической энергии на передачу по электрическим сетям	25				
Отпущено электрической энергии на сторону (в сеть)	26	93363.773			
на оптовый рынок	27				
в том числе в сети ПАО «ФСК ЕЭС»	28				
территориальным генерирующим и территориальным сетевым организациям	29				
электростанциям при организациях и предприятиях (блок-станциям)	30				
энергосбытовым и энергоснабжающим организациям	31	93363.773			
Полезно отпущено потребителям – всего	32				
<i>в том числе по направлениям:</i>					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33				
в том числе производственные нужды	34				
из них в сельском хозяйстве - всего	35				
животноводство	36				
растениеводство	37				
смешанное сельское хозяйство	38				
добыча полезных ископаемых	39				
обрабатывающие производства	40				
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением электроэнергии, предназначенной для перепродажи)	41				

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энергоснабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
бытовое потребление сельским населением	42				
бытовое потребление городским населением	43				
строительство	44				
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	45				
транспортировка и хранение	46				
<i>в том числе :</i>					
деятельность железнодорожного транспорта	47				
из неё – электротяга	48				
деятельность прочего сухопутного транспорта	49				
<i>из неё :</i>					
автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию	50				
трамвайного, троллейбусного транспорта	51				
метрополитена	52				
деятельность трубопроводного транспорта	53				
<i>из него :</i>					
транспортирование нефти и нефтепродуктов	54				
транспортирование газа и продуктов его переработки	55				
деятельность водного транспорта	56				
деятельность воздушного и космического транспорта	57				
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	58				
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	59				
деятельность в области информации и связи	60				
образование	61				
в том числе бюджетным учреждениям	62				
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	63				
в том числе бюджетным учреждениям	64				
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	65				

Наименование	№ строки	Категории организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и потребление электрической энергии			
		электростанции (электрогенераторные установки)	электрические сети	энергоснабжающие и энергосбытовые организации	организации-потребители электроэнергии
А	1	2	3	4	5
в том числе бюджетным учреждениям	66				
прочие виды экономической деятельности	67				
в том числе бюджетным учреждениям	68				
перепродавцы	69				
Статистическое отклонение	70	X	X		X

**Раздел 3. Справка об отпуске (получении) электроэнергии за (из-за) пределы субъекта Российской Федерации, мегаватт-час**

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Организации, находящиеся на территории других субъектов Российской Федерации			
			Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии
А	Б	1	2	3	4	5
Организация ...						
Итого	310	X	X	X		



## Раздел 4. Список сетевых организаций и перепродавцов, мегаватт-час

Название строки	№ строки	№ п/п объекта	Сетевые организации и организации, осуществляющие торговлю (перепродажу) электрической энергии			
			Наименование организации	Местонахождение организации	Количество отпущенной электроэнергии	Количество полученной электроэнергии
А	Б	1	2	3	4	5
Организация :						
Объект 1	401	1	АО "Петербургская бытовая компания"	195009, Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Михайлова д.11	14823.161	236.331
Объект 2	401	2	ООО "МагнитЭнерго"	350072, г. Краснодар, ул. Солнечная, д. 15/5	1408.497	
Объект 3	401	3	ООО "РН-Энерго"	143402 Российская Федерация, Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, д. 14, секция 5-001	73099.858	
Объект 4	401	4	АО "Газпром энергосбыт"	119526, г. Москва, пр-т Вернадского д. 101 к. 3	506.754	
Итого	410	X	X	X	89838.27	236.331

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных(лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Ведущий специалист по  
планированию и отчетности отдела  
сопровождения энергосбытовой  
деятельности управления по  
сбыту электрической энергии  
(должность)

Шамонова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(495) 204 27 33 (доб. 3221)  
(номер контактного телефона)

shamonova\_mv@gtene  
E-mail: rgo.ru

20.01.2023  
(дата составления документа)

**Документ подписан электронной подписью и отправлен  
через АО «ПФ «СКБ Контур» 20.01.2023 в 09:47**

**Имя файла: «0610036\_001\_001\_29067858410002\_2022\_0101\_20230120  
0946\_1822dc0b-6b78-4131-9c5b-3641fbf0b3d2»**

👤 Туголуков Сергей Викторович  
Сертификат: 2778ee69852768b5345cc62c0a716ab97db48ef3  
Действует с 31.10.2022 до 31.01.2024

**Принято 20.01.2023 в 10:06**

📍 47-00 Петростат (Ленинградская область)  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
Сертификат: 6be6eb01c4cfac17c7bea6c9208de3299ed573cf  
Действует с 15.11.2021 до 15.02.2023



обновление данных для проверки отчёта

Сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности отдельным категориям потребителей



Субъект РФ	Ленинградская область
Отчётный период	
Год	2022
Месяц	Год
Наименование ЮЛ / ИП	АО "ГТ Энерго"
ИНН	7703806647
КПП	772801001
ОГРН	1147746189843
Организационно-правовая форма	3 00 04   Структурные подразделения обособленных подразделений юридических лиц
Вид(-ы) деятельности	Комбинированная выработка
Тип отчёта	По обособленному подразделению
Наименование обособленного подразделения	Обособленное подразделение г. Всеволожск
Код по ОКПО	29067858
ОКАТО	41212501000
Генерирующая компания	Да
Гарантирующий поставщик	Нет
Независимый сбыт	Нет
Способ приобретения электроэнергии	от ГП первого уровня
Система налогообложения	ОСН

Контактные данные

Адрес организации	Юридический	117292, Москва, проспект Нахимовский, д. 52/27, эт.1, комн. Б, оф.27
	Почтовый	123610, г. Москва, Краснопресненская наб. д.12
Руководитель	ФИО	Туголуков Сергей Викторович
	Контактный телефон	+ 7 (495)204-27-33
Главный бухгалтер	ФИО	Сидорова Юлия Александровна
	Контактный телефон	+ 7 (495)204-27-33 (32-52)
Должностное лицо, ответственное за составление формы	ФИО	Гусева Марина Станиславовна
	Должность	Специалист отдела
	Контактный телефон	+ 7 (495)204-27-33 (32-26)
	e-mail	guseva_ms@gtenergo.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 24.08.2022, 16:03:16

Если срок представления отчёта за период истёк, необходимо указать URL-ссылку на пояснительную записку (документ)

Образец пояснительной записки (документа) можно скачать по ссылке

[Загрузить](#)

Форма № 46-ЭЭ (полезный отпуск)

Приказ Ростата:  
Об утверждении формы от 24.03.2022 № 141

Месячная, годовая

Сроки предоставления:  
25 числа после отчётного месяца,  
15 февраля - за отчётный год

Предоставляют:  
- юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства - поставщики электрической энергии (мощности) оптового и розничного рынков электроэнергии (мощности);  
- гарантирующие поставщики электрической энергии (мощности);  
- покупатели - субъекты оптового рынка электроэнергии (мощности);  
- энергосбытовые и энергоснабжающие организации;  
- участники оптового рынка электроэнергии (мощности), в отношении которых не приняты балансовые решения Федеральной антимонопольной службе по установленному адресу

ОКПО - Общероссийский Классификатор Предприятий и Организаций  
ОКАТО - Общероссийский Классификатор Административно-Территориальных Образований

(на территории: Ленинградская область)

ОСН - общая система налогообложения  
УСН - упрощенная система налогообложения  
ПСН - патентная система налогообложения  
ЕНВД - вмененная система налогообложения или единый налог на вмененный доход  
ЕСХН - единый сельскохозяйственный налог

URL-ссылку на пояснительную записку (документ) необходимо указывать только в случае, если срок представления отчёта за период истёк



Статистика предоставления отчётов за 2022 год

Январь	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Февраль	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Март	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Апрель	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Май	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Июнь	Дата отчёта	
	Статус отчёта	
Июль	Дата отчёта	24.08.2022 16:08:08
	Статус отчёта	Принят
Август	Дата отчёта	22.09.2022 15:32:43
	Статус отчёта	Принят
Сентябрь	Дата отчёта	26.10.2022 16:57:17
	Статус отчёта	Принят
Октябрь	Дата отчёта	23.11.2022 11:08:01
	Статус отчёта	Принят
Ноябрь	Дата отчёта	21.12.2022 16:53:23
	Статус отчёта	Принят
Декабрь	Дата отчёта	20.01.2023 09:47:28
	Статус отчёта	Принят

Раздел I. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по нерегулируемым ценам в ценовых зонах оптового рынка и по регулируемым ценам (тарифа) в неценовых зонах ОРЗ  
А. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по нерегулируемым (в ценовых зонах ОРЗ) и по регулируемым (в неценовых зонах ОРЗ) ценам по договорам энергоснабжения АО "ТТ Энерго"

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. №2062							Без НДС													
1-кв	2-кв	3-кв	4-кв	итого	год		1 ценовая категория													
всего	ВН тыс.руб.	СН1 тыс.руб.	СН2 тыс.руб.	НН тыс.руб.	ФСК тыс.руб.	ГН тыс.руб.	Объём электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)							Стоимость электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)						
Потребители							Код строки													
							в том числе:							в том числе:						
всего тыс.кВтч	ВН тыс.руб.	СН1 тыс.руб.	СН2 тыс.руб.	НН тыс.руб.	ФСК тыс.руб.	ГН тыс.руб.	всего тыс.руб.	ВН тыс.руб.	СН1 тыс.руб.	СН2 тыс.руб.	НН тыс.руб.	ФСК тыс.руб.	ГН тыс.руб.	всего тыс.руб.	ВН тыс.руб.	СН1 тыс.руб.	СН2 тыс.руб.	НН тыс.руб.	ФСК тыс.руб.	ГН тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Поставка электрической энергии гарантирующим поставщиком потребителям (покупателям), функционирующим в зоне деятельности данного ГТ	100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критерия, утвержденных Постановлением *	211	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 2 критерия, утвержденных Постановлением *	212	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 3 критерия, утвержденных Постановлением *	213	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 4 критерия, утвержденных Постановлением *	214	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 5 критерия, утвержденных Постановлением *	215	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 6 критерия, утвержденных Постановлением *	216	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 7 критерия, утвержденных Постановлением *	217	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 8 критерия, утвержденных Постановлением *	218	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 9 критерия, утвержденных Постановлением *	219	0,000												0,000						
Промышленные и приравненные к ним потребители	220	0,000												0,000						
Электрифицированный железнодорожный транспорт	230	0,000												0,000						
Электрифицированный городской транспорт	240	0,000												0,000						
Непромышленные потребители	250	0,000												0,000						
Сельскохозяйственные товаропроизводители	260	0,000												0,000						
Бюджетные потребители	270	0,000												0,000						
Иные потребители (покупатели)	280	0,000												0,000						
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критерия, утвержденных Постановлением *	311	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 2 критерия, утвержденных Постановлением *	312	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 3 критерия, утвержденных Постановлением *	313	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 4 критерия, утвержденных Постановлением *	314	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 5 критерия, утвержденных Постановлением *	315	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 6 критерия, утвержденных Постановлением *	316	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 7 критерия, утвержденных Постановлением *	317	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 8 критерия, утвержденных Постановлением *	318	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 9 критерия, утвержденных Постановлением *	319	0,000												0,000						
Промышленные и приравненные к ним потребители	320	0,000												0,000						
Электрифицированный железнодорожный транспорт	330	0,000												0,000						
Электрифицированный городской транспорт	340	0,000												0,000						
Непромышленные потребители	350	0,000												0,000						
Сельскохозяйственные товаропроизводители	360	0,000												0,000						
Бюджетные потребители	370	0,000												0,000						
Иные потребители (покупатели)	380	0,000												0,000						
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт	400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критерия, утвержденных Постановлением *	411	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 2 критерия, утвержденных Постановлением *	412	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 3 критерия, утвержденных Постановлением *	413	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 4 критерия, утвержденных Постановлением *	414	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 5 критерия, утвержденных Постановлением *	415	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 6 критерия, утвержденных Постановлением *	416	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 7 критерия, утвержденных Постановлением *	417	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 8 критерия, утвержденных Постановлением *	418	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 9 критерия, утвержденных Постановлением *	419	0,000												0,000						
Промышленные и приравненные к ним потребители	420	0,000												0,000						
Электрифицированный железнодорожный транспорт	430	0,000												0,000						
Электрифицированный городской транспорт	440	0,000												0,000						
Непромышленные потребители	450	0,000												0,000						
Сельскохозяйственные товаропроизводители	460	0,000												0,000						
Бюджетные потребители	470	0,000												0,000						
Иные потребители (покупатели)	480	0,000												0,000						
Поставка электрической энергии гарантирующим поставщиком потребителям (покупателям), функционирующим вне зоны деятельности данного ГТ, в также поставка электрической энергии независимым энергопотребителям, энергосбытовыми организациями потребителям	500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критерия, утвержденных Постановлением *	511	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 2 критерия, утвержденных Постановлением *	512	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 3 критерия, утвержденных Постановлением *	513	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 4 критерия, утвержденных Постановлением *	514	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 5 критерия, утвержденных Постановлением *	515	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 6 критерия, утвержденных Постановлением *	516	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 7 критерия, утвержденных Постановлением *	517	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 8 критерия, утвержденных Постановлением *	518	0,000												0,000						
Потребители, указанные в пункте 9 критерия, утвержденных Постановлением *	519	0,000												0,000						
Промышленные и приравненные к ним потребители	520	0,000												0,000						
Электрифицированный железнодорожный транспорт	530	0,000												0,000						
Электрифицированный городской транспорт	540	0,000												0,000						
Непромышленные потребители	550	0,000												0,000						
Сельскохозяйственные товаропроизводители	560	0,000												0,000						
Бюджетные потребители	570	0,000												0,000						
Иные потребители (покупатели)	580	0,000												0,000						
Полезный отпуск - всего	700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2 ценовая категория							без НДС							3 и 5 ценовые категории							без НДС						
Объём электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)							Стоимость электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)							Объём электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)							Стоимость электрической энергии потребителей за отчётный месяц (год)						
всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:					
тыс.кВтч	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.кВтч	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000																											

3 и 5 ценовые категории							без НДС							4 и 6 ценовые категории							без НДС						
Объем электрической мощности за отчетный месяц (год)							Стоимость электрической мощности за отчетный месяц (год)							Объем электрической энергии потребителей за отчетный месяц (год)							Стоимость электрической энергии потребителей за отчетный месяц (год)						
всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:					
МВт	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.кВтч	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000													

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384																											
без НДС														без НДС													
4 и 6 ценовые категории							без НДС							4 и 6 ценовые категории							без НДС						
Объём электрической мощности за отчётный месяц (год)							Стоимость электрической мощности за отчётный месяц (год)							Объём мощности услуг по передаче электроэнергии потребителей за отчётный месяц (год)							Стоимость мощности услуг по передаче электроэнергии потребителей за отчётный месяц (год)						
всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:						всего	в том числе:					
МВт	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	МВт	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН	тыс.руб.	ВН	СН1	СН2	НН	ФСК	ГН
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000							0,000						
0,000							0,000							0,000													

**Раздел I. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по нерегулируемым ценам**

Б. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по нерегулируемым (в ценовых зонах ОРЭ) и по регулируемым (в неценовых зонах ОРЭ) ценам по договорам купли-продажи АО "ТГ Энерго"

\* Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. №2062

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. №2062				без НДС		без НДС		
1К	2К	3и4К	5и6К	Код строки	1 ценовая категория		2 ценовая категория	
Потребители					Объём электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)	Стоимость электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)	Объём электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)	Стоимость электрической энергии (мощности) потребителей за отчётный месяц (год)
					тыс.кВтч	тыс.руб.	тыс.кВтч	тыс.руб.
1				2	3	4	5	6
Поставка электрической энергии гарантирующим поставщиком потребителям (покупателям), функционирующим в зоне деятельности данного ГП				100	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт				200	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)				210	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критериев, утверждённых Постановлением *				211				
Потребители, указанные в пункте 2 критериев, утверждённых Постановлением *				212				
Потребители, указанные в пункте 3 критериев, утверждённых Постановлением *				213				
Потребители, указанные в пункте 4 критериев, утверждённых Постановлением *				214				
Потребители, указанные в пункте 5 критериев, утверждённых Постановлением *				215				
Потребители, указанные в пункте 6 критериев, утверждённых Постановлением *				216				
Потребители, указанные в пункте 7 критериев, утверждённых Постановлением *				217				
Потребители, указанные в пункте 8 критериев, утверждённых Постановлением *				218				
Потребители, указанные в пункте 9 критериев, утверждённых Постановлением *				219				
Промышленные и приравненные к ним потребители				220				
Электрифицированный железнодорожный транспорт				230				
Электрифицированный городской транспорт				240				
Непромышленные потребители				250				
Сельскохозяйственные товаропроизводители				260				
Бюджетные потребители				270				
Иные потребители (покупатели)				280				
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт				300	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)				310	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критериев, утверждённых Постановлением *				311				
Потребители, указанные в пункте 2 критериев, утверждённых Постановлением *				312				
Потребители, указанные в пункте 3 критериев, утверждённых Постановлением *				313				
Потребители, указанные в пункте 4 критериев, утверждённых Постановлением *				314				
Потребители, указанные в пункте 5 критериев, утверждённых Постановлением *				315				
Потребители, указанные в пункте 6 критериев, утверждённых Постановлением *				316				
Потребители, указанные в пункте 7 критериев, утверждённых Постановлением *				317				
Потребители, указанные в пункте 8 критериев, утверждённых Постановлением *				318				
Потребители, указанные в пункте 9 критериев, утверждённых Постановлением *				319				
Промышленные и приравненные к ним потребители				320				
Электрифицированный железнодорожный транспорт				330				
Электрифицированный городской транспорт				340				
Непромышленные потребители				350				
Сельскохозяйственные товаропроизводители				360				
Бюджетные потребители				370				
Иные потребители (покупатели)				380				
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт				400	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)				410	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критериев, утверждённых Постановлением *				411				
Потребители, указанные в пункте 2 критериев, утверждённых Постановлением *				412				
Потребители, указанные в пункте 3 критериев, утверждённых Постановлением *				413				
Потребители, указанные в пункте 4 критериев, утверждённых Постановлением *				414				
Потребители, указанные в пункте 5 критериев, утверждённых Постановлением *				415				
Потребители, указанные в пункте 6 критериев, утверждённых Постановлением *				416				
Потребители, указанные в пункте 7 критериев, утверждённых Постановлением *				417				
Потребители, указанные в пункте 8 критериев, утверждённых Постановлением *				418				
Потребители, указанные в пункте 9 критериев, утверждённых Постановлением *				419				
Промышленные и приравненные к ним потребители				420				
Электрифицированный железнодорожный транспорт				430				
Электрифицированный городской транспорт				440				
Непромышленные потребители				450				
Сельскохозяйственные товаропроизводители				460				
Бюджетные потребители				470				
Иные потребители (покупатели)				480				
Поставка электрической энергии гарантирующим поставщиком потребителям (покупателям), функционирующим вне зоны деятельности данного ГП, а также поставка электрической энергии независимыми энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями потребителям				500	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)				510	0,000	0,000	0,000	0,000
Потребители, указанные в пункте 1 критериев, утверждённых Постановлением *				511				
Потребители, указанные в пункте 2 критериев, утверждённых Постановлением *				512				
Потребители, указанные в пункте 3 критериев, утверждённых Постановлением *				513				
Потребители, указанные в пункте 4 критериев, утверждённых Постановлением *				514				
Потребители, указанные в пункте 5 критериев, утверждённых Постановлением *				515				
Потребители, указанные в пункте 6 критериев, утверждённых Постановлением *				516				
Потребители, указанные в пункте 7 критериев, утверждённых Постановлением *				517				
Потребители, указанные в пункте 8 критериев, утверждённых Постановлением *				518				
Потребители, указанные в пункте 9 критериев, утверждённых Постановлением *				519				
Промышленные и приравненные к ним потребители				520				
Электрифицированный железнодорожный транспорт				530				
Электрифицированный городской транспорт				540				
Непромышленные потребители				550				
Сельскохозяйственные товаропроизводители				560				
Бюджетные потребители				570				
Иные потребители (покупатели)				580				
Поставка электрической энергии сетевым организациям для целей компенсации потерь электрической энергии (мощности)				700	0,000	0,000	0,000	0,000
Поставка электрической энергии сетевым организациям для целей компенсации потерь электрической энергии (мощности) в пределах балансовых показателей				710				
Поставка электрической энергии сетевым организациям для целей компенсации потерь электрической энергии (мощности) сверх балансовых показателей				720				
Полезный отпуск - всего				800	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]



В. Полезный отпуск электроэнергии, реализуемой населению и приравненным к нему категориям потребителей АО "ГТ Энерго"

[illegible]

[illegible]

Раздел II. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по регулируемым тарифам (ценам)  
А. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по регулируемым тарифам (ценам), по договорам энергоснабжения АО "ТГ Энерго"

\* Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. №2062

Потребители						Код строки	Объём электрической энергии потребителей, осуществляющих оплату по одноставочным тарифам (ценам) за отчётный месяц (год)						Стоимость электрической энергии потребителей, осуществляющих оплату по одноставочным тарифам (ценам) за отчётный месяц (год)					
							всего	в том числе:					всего	в том числе:				
								ВН	СН1	СН2	НН	ГН		ВН	СН1	СН2	НН	ГН
тыс.кВтч	тыс.кВтч	тыс.кВтч	тыс.кВтч	тыс.кВтч	тыс.кВтч		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Прочие потребители	100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
Потребители электрической энергии (мощности) на территории Дальневосточного федерального округа, в отношении которых осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
Потребители, указанные в пункте 1 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	111	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 2 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	112	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 3 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	113	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 4 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	114	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 5 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	115	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 6 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	116	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 7 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	117	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 8 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	118	0,000						0,000										
Потребители, указанные в пункте 9 критериев, утверждённых <a href="#">Постановлением *</a>	119	0,000						0,000										
Промышленные и приравненные к ним потребители	120	0,000						0,000										
Электрифицированный железнодорожный транспорт	130	0,000						0,000										
Электрифицированный городской транспорт	140	0,000						0,000										
Непромышленные потребители	150	0,000						0,000										
Сельскохозяйственные товаропроизводители	160	0,000						0,000										
Бюджетные потребители	170	0,000						0,000										
Иные потребители (покупатели)	180	0,000						0,000										
Полезный отпуск - всего	400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					

[illegible]

[illegible]

без НДС

[illegible]

Б. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по регулируемым тарифам (ценам)

Б. Полезный отпуск электроэнергии и мощности, реализуемой по регулируемым тарифам (ценам)

\* **Постановление** Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. №2062

[illegible]

**Раздел III. Продажа электрической энергии и мощности**  
АО "ГТ Энерго"

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

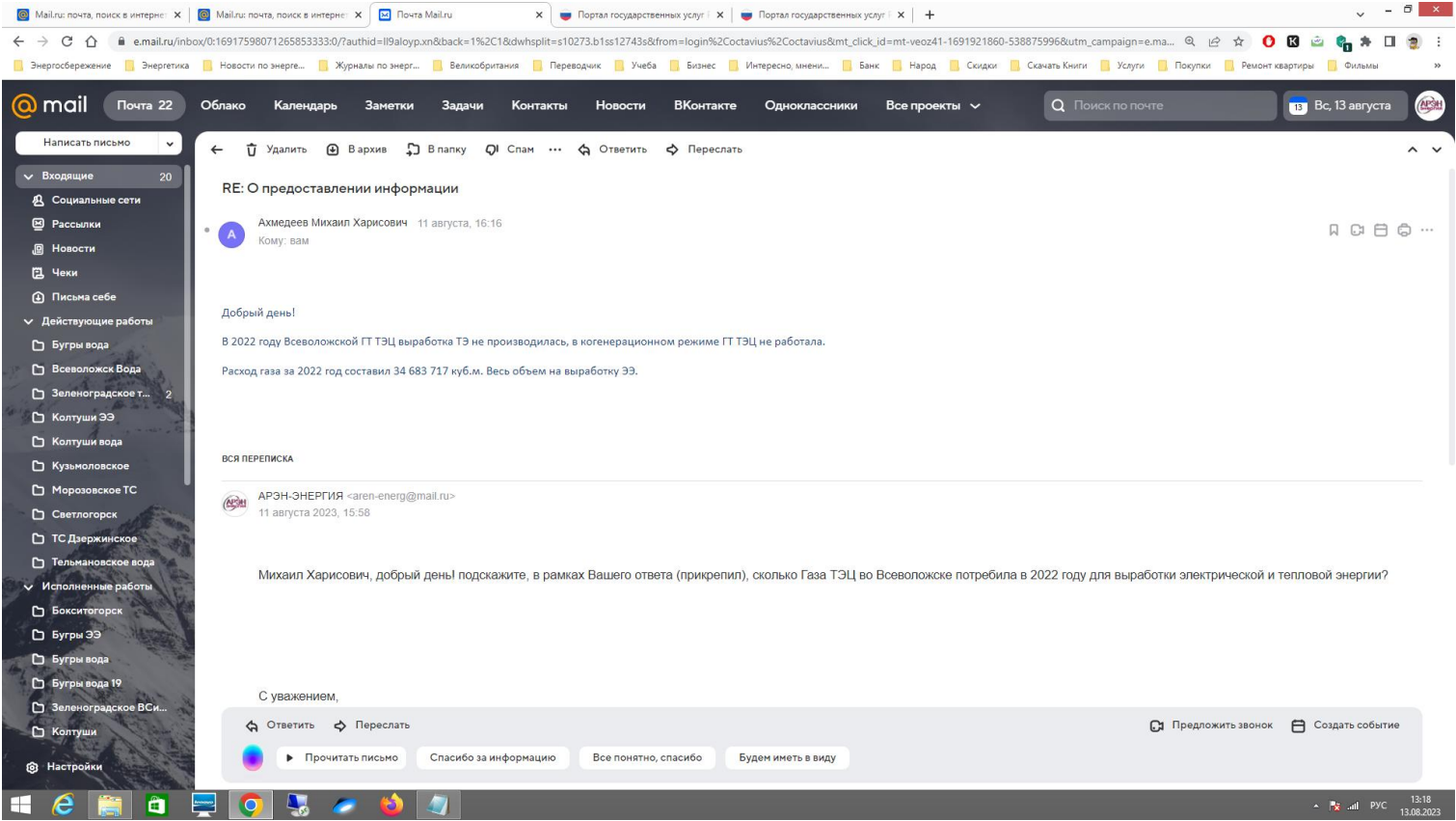
Наименование	Код строки	Объём электрической энергии за отчётный месяц (год)	Стоимость электрической энергии за отчётный месяц (год)	Величина электрической мощности за отчётный месяц (в среднем за год)	Стоимость электрической мощности за отчётный месяц (год)	Стоимость без дифференциации на энергию и мощность за отчётный месяц (год)
		тыс.кВтч	тыс.руб.	МВт	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Продажа	100	89 838,270	122 343,183	194,785	176 694,514	299 037,697
В обеспечение СД	101					0,000
В обеспечение регулируемых договоров (РД)	102					0,000
В обеспечение биржевых СДМ	103					
В обеспечение внебиржевых СДМ	104					
По договорам предоставления мощности ДПМ	105					0,000
По договорам купли-продажи от новых АЭС/ГЭС	106					0,000
По ценам РСВ	107					0,000
БР	108					0,000
По ценам ВР	109					0,000
Экспортно-импортная и приграничная торговля	110					0,000
По результатам КОМ	111					0,000
КОМ МОД	112					0,000
По ДПМ ВИЭ	113					0,000
На розничном рынке по нерегулируемым ценам	114	89 838,270	122 343,183	194,785	176 694,514	299 037,697
В неценовых зонах оптового рынка за исключением двусторонних договоров	121					0,000
В неценовых зонах оптового рынка по двусторонним договорам	122					0,000
По регулируемым тарифам (ценам) на розничном рынке за исключением двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии (мощности), заключаемых в ТИТЭС	131					0,000
По двусторонним договорам купли-продажи электрической энергии (мощности), заключаемым в ТИТЭС	132					0,000
Собственное производство	200	93 107,141				
Штрафные санкции ЦФР	300					0,000
Мощность, заявленная на КОМ	400					0,000
Аттестованная мощность	500					
Надбавка на безопасность АЭС	600					0,000
Надбавка к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности), установленная и применяемая в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	700					0,000
Надбавка, прибавляемая к равновесной цене оптового рынка для определения цены электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах (в случаях и в порядке, которые предусмотрены Правительством Российской Федерации)	800					0,000
Надбавка к цене на мощность в целях частичной компенсации субъектам оптового рынка - производителям электрической энергии (мощности) капитальных и эксплуатационных затрат для генерирующих объектов тепловых электростанций, построенных и введенных в эксплуатацию на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя	900					0,000
Надбавка к цене на мощность, установленная и применяемая в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в целях частичной компенсации стоимости мощности и (или) электрической энергии субъектов оптового рынка - производителей электрической энергии (мощности), генерирующее оборудование которых расположено на территории субъекта Российской Федерации, не имеющего административных границ с другими субъектами Российской Федерации и не относящегося к территориям островов, - Калининградской области	1000					0,000



**Раздел IV. Покупка электрической энергии и мощности**  
АО "ГТ Энерго"

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

Наименование	Код строки	Объём электрической энергии за отчётный месяц (год)	Стоимость электрической энергии за отчётный месяц (год)	Величина электрической мощности за отчётный месяц (в среднем за год)	Стоимость электрической мощности за отчётный месяц (год)	Стоимость без дифференциации на энергию и мощность за отчётный месяц (год)
		тыс.кВтч	тыс.руб.	МВт	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Покупка	100	236,331	320,856	0,000	0,000	320,856
В обеспечение СД	101					0,000
В обеспечение регулируемых договоров (РД)	102					0,000
В обеспечение биржевых СДМ	103					
В обеспечение внебиржевых СДМ	104					
По договорам предоставления мощности ДПМ	105					0,000
По договорам купли-продажи от новых АЭС/ГЭС	106					0,000
По ценам РСВ	107					0,000
БР	108					0,000
По ценам ВР	109					0,000
Экспортно-импортная и приграничная торговля	110					0,000
По результатам КОМ	111					0,000
КОМ МОД	112					0,000
По ДПМ ВИЭ	113					0,000
На розничном рынке по нерегулируемым ценам	114	236,331	320,856			320,856
В неценовых зонах оптового рынка за исключением двусторонних договоров	121					0,000
В неценовых зонах оптового рынка по двусторонним договорам	122					0,000
По регулируемым тарифам (ценам) на розничном рынке за исключением двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии (мощности), заключаемых в ТИТЭС	131					0,000
По двусторонним договорам купли-продажи электрической энергии (мощности), заключаемым в ТИТЭС	132					0,000
Итого покупка с учётом продажи	200	-89 601,939	-122 022,327	-194,785	-176 694,514	-298 716,841
Собственное потребление	300	3 505,202				
Услуги по передаче электрической энергии	400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
оказанные организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью	410					0,000
оказанные территориальными сетевыми организациями	420					0,000







**Государственное унитарное предприятие  
«Водоканал Ленинградской области»  
(ГУП «Леноблводоканал»)**

188800, Ленинградская область,  
Выборгский район, г. Выборг,  
ул. Куйбышева, д. 13

Телефон 8(812)403-00-53  
E-mail: info@vodokanal-lo.ru  
ОКПО 01488239 ОГРН 1167847156300  
ИНН / КПП 4703144282 / 470401001

07.07.2023 №исх-25149/2023

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

**З.А. Зайченко**

Поэтический бульвар,  
дом 2, офис 176,  
г. Санкт-Петербург,  
194295  
aren-energ@mail.ru

**Уважаемая Зоя Александровна!**

В ответ на Ваше обращение от 03.07.2023 исх. № 233 (вх-44903/2023 от 04.07.2023) о предоставлении информации о потреблении топливно-энергетических ресурсов производственных мощностей, расположенных в МО «Город Всеволожск», сообщая.

Сети и объекты коммунальной инфраструктуры, состоящие в хозяйственном ведении ГУП «Леноблводоканал», в г. Всеволожск МО «Город Всеволожск» Ленинградской области отсутствуют.

**Заместитель начальника производственного управления  
Всеволожского района**

**Ф.В. Жирохов**

Иржанский А.Ю.  
8(81370) 38-303





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЖИЛСЕРВИС»

(ООО «Жилсервис»)

пр. Христиновский, д. 83, корп.2, пом. 13-Н,  
г. Всеволожск, Ленинградская область, 188640

Тел./факс 8 (81370) 29-227

E-mail: v.gilservis@yandex.ru

<http://жилсервис-всеволожск.рф>

ОГРН 5067847553549

ИНН/КПП 7843305143/470301001

ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

e-mail: aren-energ@mail.ru.

09.08.2023 № 73

На

от

Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис» на вх. № 5375/1.0-16 от 03.08.2023 г. сообщает следующее.

За ООО «Жилсервис» с 2021 года отсутствуют объекты теплоснабжения по г. Всеволожск. Отчеты не подаются.

Генеральный директор



Е.Н. Хорошева





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»  
(МП «ВПЭС»)

ИНН4703005850/КПП470301001  
188644, Россия, Ленинградская область,  
г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
Тел: 8(81370)25-412/Факс: 8(81370)29-329  
Email: [vpes@vsevpes.ru](mailto:vpes@vsevpes.ru)

Исх. № 1483 от 07.07.2023

Директору  
ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»  
Зайченко З.А.

194295, г. Санкт-Петербург,  
Поэтический бульв., д. 2, оф. 176

**Уважаемая Зоя Александровна!**

Рассмотрев Ваше обращение (исх. №236 от 03.07.2023) сообщаем.

В соответствии с пунктами 25, 37-46, 48 Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 1169, сбор данных и заполнение строк и столбцов фактического баланса осуществляется на основе официальной статистической информации, агрегированной по первичным статистическим данным форм федерального статистического наблюдения.

МП «ВПЭС» не располагает указанной информацией в разрезе МО «Город Всеволожск» Ленинградской области.

Кроме того, обращаем внимание, что на территории МО «Город Всеволожск» Ленинградской области, кроме МП «ВПЭС», имеются иные территориальные сетевые организации (ПАО «Россети Ленэнерго», АО «ЛОЭСК»), в связи с чем запрашиваемая информация от нашей организации (объем поступившей энергии в сеть, объем потерь, характеристика электросетевых объектов и пр.) не будет содержать всех актуальных сведений по интересующему Вас вопросу в отношении всего МО «Город Всеволожск» Ленинградской области.

В связи с изложенным, предоставить запрашиваемую информацию не представляется возможным.

Директор

М.Н. Фефелов

Куликов Д.А.





ВПЭС

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»  
(МП «ВПЭС»)

ИНН 4703005850/КПП 470301001  
188644, Россия, Ленинградская область,  
г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
Тел.: 8(81370)25-412/Факс: 8(81370)38-717  
Email: [vpes@vsevpes.ru](mailto:vpes@vsevpes.ru)

Исх. № 16/4767 От 09.08.2023г.

На № 5374/1.0-16 От 03.08.2023г.

Заместителю главы администрации  
МО «Всеволожский муниципальный  
район» Ленинградской области  
Трофимову А.С.

Колтушское шоссе 138, г. Всеволожск,  
Ленинградская область, 188640

E-mail: [org@vsevreg.ru](mailto:org@vsevreg.ru)

Уважаемый Александр Святославович!

В ответ на Ваше обращение № вх/2512 от 04.08.2023 г.  
о предоставлении информации за отчетный 2022 год, направляю данные  
об объеме поступившей электрической энергии, объеме потерь  
и количественном состоянии элементов сетевого комплекса в зоне  
ответственности МП «ВПЭС» Всеволожский район.

- Объем поступившей электрической энергии в сеть: 362 199 397 кВт;
- Объем потерь в сетях: 81 451 022 кВт;
- Кол-во ПС - 0;
- Количество ТП - 318 шт.;
- Мощность ТП - 192644 кВА;
- Протяженность ВЛ - 631,33 км;
- Протяженность КЛ-0,4 кВ - 90,01 км;
- Протяженность КЛ свыше 0,4 кВ - 244,83 км.

Директор

М.Н. Фефелов

Исп. Цыбина М.Н.  
8(81370)46714

## Сведения о снабжении теплоэнергией

Приказ Росстата  
от 30.07.2021 N 464, приложение 4

Субъект РФ

Ленинградская область

Отчётный период

Год

2022

Выбрать организацию из реестра

Дата последнего обновления реестра организаций:  
20.04.2023 17:57:55

Организация

МУП "ВТ сети"

ИНН

4703145938

КПП

470301001

Коды

Наименование

ОКУД

Код

0609245

Наименование

ОКПО

Код

Наименование

Код

Наименование

Код

Обновить реестр МО

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 20.04.2023  
17:57:55Муниципальный район, на территории  
которого осуществляется  
деятельностьМуниципальное образование, на территории которого  
осуществляется деятельность



Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

№ п/п	Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5	6
1	Введено источников теплоснабжения за отчетный год, в том числе:	01	ед	0	0
1.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
1.1.1	до 3	02	ед		
1.1.2	от 3 до 20	03	ед		
1.1.3	от 20 до 100	04	ед		
1.1.4	от 100 и выше	05	ед		
1.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
1.2.1	менее 25	06	ед		
1.2.2	25 и более	07	ед		
1.3	электрокотлов	08	ед		
1.4	прочих источников	09	ед		
2	Получено источников теплоснабжения от других организаций, в том числе:	10	ед	0	0
2.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
2.1.1	до 3	11	ед		
2.1.2	от 3 до 20	12	ед		
2.1.3	от 20 до 100	13	ед		
2.1.4	от 100 и выше	14	ед		
2.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
2.2.1	менее 25	15	ед		
2.2.2	25 и более	16	ед		
2.3	электрокотлов	17	ед		
2.4	прочих источников	18	ед		
3	Передадено источников теплоснабжения другим организациям, всего, в том числе:	19	ед	0	0
3.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
3.1.1	до 3	20	ед		
3.1.2	от 3 до 20	21	ед		
3.1.3	от 20 до 100	22	ед		
3.1.4	от 100 и выше	23	ед		
3.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
3.2.1	менее 25	24	ед		
3.2.2	25 и более	25	ед		
3.3	электрокотлов	26	ед		
3.4	прочих источников	27	ед		
4	Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего:	28	ед	0	0
4.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
4.1.1	до 3	29	ед		
4.1.2	от 3 до 20	30	ед		
4.1.3	от 20 до 100	31	ед		
4.1.4	от 100 и выше	32	ед		
4.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
4.2.1	менее 25	33	ед		
4.2.2	25 и более	34	ед		
4.3	электрокотлов	35	ед		
4.4	прочих источников	36	ед		
5	Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего, в том числе:	37	ед	1	0
5.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
5.1.1	до 3	38	ед	1	
5.1.2	от 3 до 20	39	ед		
5.1.3	от 20 до 100	40	ед		
5.1.4	от 100 и выше	41	ед		
5.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
5.2.1	менее 25	42	ед		
5.2.2	25 и более	43	ед		
5.3	электрокотлов	44	ед		
5.4	прочих источников	45	ед		
6	Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 37)	46	ед		
7	Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 37)	47	ед		
8	Из строки 37, работающих на нескольких видах топлива	48	ед		
8.1	Из строки 37, в том числе работающих на:				
8.1.1	твердом топливе	49	ед		
8.1.2	жидком топливе	50	ед		
8.1.3	газообразном топливе	51	ед	1	
8.2	Из строки 37, работающих на биотопливе	52	ед		



9	Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года				
9.1	котельных мощностью, гигакал/ч:	53	гигакал/ч	0,00	0,00
9.1.1	до 3	54	гигакал/ч		
9.1.2	от 3 до 20	55	гигакал/ч		
9.1.3	от 20 до 100	56	гигакал/ч		
9.1.4	от 100 и выше	57	гигакал/ч		
9.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
9.2.1	менее 25	58	гигакал/ч		
9.2.2	25 и более	59	гигакал/ч		
9.3	электрокотельных	60	гигакал/ч		
9.4	прочих источников	61	гигакал/ч		
10	Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	62	ед	2,00	
11	Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемые бюджетнофинансируемыми организациями	63	ед		
12	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего, в том числе диаметром:	64	км	0,22	0,00
12.1	до 200 мм	65	км	0,22	
12.2	от 200 до 400 мм	66	км		
12.3	от 400 до 600 мм	67	км		
12.4	свыше 600 мм	68	км		
13	Из строки 64 сети, нуждающиеся в замене, в том числе диаметром:	69	км	0,22	0,00
13.1	до 200 мм	70	км	0,22	
13.2	от 200 до 400 мм	71	км		
13.3	от 400 до 600 мм	72	км		
13.4	свыше 600 мм	73	км		
14	Из строки 69 ветхие сети, в том числе диаметром:	74	км	0,22	0,00
14.1	до 200 мм	75	км	0,22	
14.2	от 200 до 400 мм	76	км		
14.3	от 400 до 600 мм	77	км		
14.4	свыше 600 мм	78	км		
15	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, в том числе диаметром:	79	км	0,00	0,00
15.1	до 200 мм	80	км		
15.2	от 200 до 400 мм	81	км		
15.3	от 400 до 600 мм	82	км		
15.4	свыше 600 мм	83	км		
16	Из строки 79 заменено ветхих сетей, в том числе диаметром:	84	км	0,00	0,00
16.1	до 200 мм	85	км		
16.2	от 200 до 400 мм	86	км		
16.3	от 400 до 600 мм	87	км		
16.4	свыше 600 мм	88	км		

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

№ п/п	Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
0	1	2	3	4	5
1	Произведено тепловой энергии за год - всего, в том числе в источниках теплоснабжения мощностью:	89	гигакал	2 343,48	0,00
1.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
1.1.1	до 3	90	гигакал	2 343,48	
1.1.2	от 3 до 20	91	гигакал		
1.1.3	от 20 до 100	92	гигакал		
1.1.4	от 100 и выше	93	гигакал		
1.2	котлоагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
1.2.1	менее 25	94	гигакал		
1.2.2	25 и более	95	гигакал		
1.3	электрокотельных	96	гигакал		
1.4	прочих источников	97	гигакал		
2	Получено тепловой энергии со стороны за год	98	гигакал		
3	Отпущено тепловой энергии - всего	99	гигакал	1 718,91	0,00
3.1	Отпущено тепловой энергии своим потребителям, в том числе:	100	гигакал	1 718,91	0,00
3.1.1	населению	101	гигакал	1 718,91	
3.1.2	бюджетнофинансируемым организациям	102	гигакал		
3.1.3	предприятиям на производственные нужды	103	гигакал		
3.1.4	прочим организациям	104	гигакал		
3.2	Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	105	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

№ п/п	Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически за отчетный год	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
0	1	2	3	4	5
1	Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, в том числе:	106	т усл топл	343,89	
1.1	твердое топливо	107	тонна		
1.2	жидкое топливо	108	тонна		
1.3	газообразное топливо	109	тыс куб м	304,33	
2	Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	110	тыс кВт.ч		
3	Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, в том числе:	111	т усл топл	343,89	
3.1	твердое топливо	112	тонна		
3.2	жидкое топливо	113	тонна		
3.3	газообразное топливо	114	тыс куб м	304,33	
4	Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	115	тыс кВт.ч		
5	Затраты на мероприятия по энергосбережению	116	тыс руб		
6	Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	117	тыс руб		
7	Потери тепловой энергии за год	118	Гкал	624,57	
7.1	в том числе на тепловых и паровых сетях	119	Гкал		
8	Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	120	тыс кВт.ч		



Раздел IV. Общеэкономические показатели

№ п/п	Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически за отчетный год	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
0				4	5
1	Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	121	тыс руб		
2	Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	122	тыс руб		

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

№ п/п	Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически за отчетный год	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
0	1	2	3	4	5
1	Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях, из них:	123	ед	1	
1.1	на тепловых и паровых сетях, в том числе диаметром:	124	ед	1	0
1.1.1	до 200 мм	125	ед	1	
1.1.2	от 200 до 400 мм	126	ед		
1.1.3	от 400 до 600 мм	127	ед		
1.1.4	свыше 600 мм	128	ед		
1.2	на источниках теплоснабжения, в том числе:	129	ед	0	0
1.2.1	котельных мощностью, гигакал/ч:				
1.2.1.1	до 3	130	ед		
1.2.1.2	от 3 до 20	131	ед		
1.2.1.3	от 20 до 100	132	ед		
1.2.1.4	от 100 и выше	133	ед		
1.2.2	когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
1.2.2.1	менее 25	134	ед		
1.2.2.2	25 и более	135	ед		
1.2.3	электроэнергетических	136	ед		
1.2.4	прочих источников	137	ед		

Генеральный директор  
А.М. Кузнецов



Приложение № 12  
к приказу Росстата  
от 29.07.2022 № 535

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ

за январь - декабрь 20 22 г.  
(врастающим итогом)

Предоставляют:

органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные):

- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Форма № 22-ЖКХ (ресурсы)

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535  
О внесении изменений (при наличии)  
от №  
от №

Квартальных

Наименование отчитывающейся организации МУП "Всеволожские тепловые сети"

Почтовый адрес 188643 г. Всеволожск ул. Пожвинская дом 4а оф 4-н

Код формы по ОКУД	Код	
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	
1	2	3
0609227		4

## Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

№ строки	Отпущено холодной воды, м <sup>3</sup>	Отпущено горячей воды, м <sup>3</sup>	Пропущено сточных вод, м <sup>3</sup>	Отпущено теплоты, гигакал		Отпущено электроэнергии, кВт·ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
				на отопление <sup>1</sup>	на горячее водоснабжение		сетевое, м <sup>3</sup>	сжиженного, кг	м <sup>3</sup>	т
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего		6175,36		1236,27	482,64					
в том числе:										
гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями исполнителям	01									
коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖС, иные специализированные потребительские кооперативы)	02									
бюджетнофинансируемым организациям	03	6175,36		1236,27	482,64					
из них:	04								X	X
медицинским	05		X						X	X
образовательным	06		X						X	X

<sup>1</sup> Кроме того, поставка твердого топлива (07) \_\_\_\_\_ т усл. топл.



№ стро-ки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности	по обращениям с твердыми коммунальными отходами							
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснаб-жения	электроснаб-жения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами	
		водоснаб-жение	3			4	5		6
				водоснаб-жение	3			4	
2	1								9
25	бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)								
26	из них организаций, финансируемых из федерального бюджета								
27	из нее безнадлежа								
	граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)								
28	из нее безнадлежа								
29	исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)								
30	из нее безнадлежа				307,48				
31	от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)								
32	из нее безнадлежа								
33	из строки 24 в том числе безнадлежа								
34	Кредиторская задолженность, всего				3589,5				
35	в том числе								
36	за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду				3155,3				
37	из нее долгосрочная просроченная задолженность								
38	из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность								



## Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей

№ стро- ки		Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности								по обращению с твердыми коммунальными отходами	
		водопроводно- канализационного хозяйства			теплоснаб- жения	электроснаб- жения	газоснабжения				
		водоснаб- жение	3	4			5	6	7		8
2	1	3	4	5	6	7	8	9			
ДОХОДЫ И РАСХОДЫ											
08	Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней			5907,04							
09	в том числе:			3662,30							
10	по основному виду деятельности										
11	из них:										
12	от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями										
13	от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)			3365,00							
14	от бюджетофинансируемых организаций										
15	от прочих и промышленных потребителей			297,30							
16	за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности										
17	Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) - всего			6862,9							
18	из них по основному виду деятельности			6862,9							
19	из них:										
20	расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду			3183,2							
21	текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)										
22	в том числе в рамках производственных программ										
23	Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ					X	X				
ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ											
24	Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней - всего			2244,74							
25	в том числе:										
26	на реализацию инвестиционных программ										
27	на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения					X	X				
28	Долгосрочная задолженность, всего			2244,74							
ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ											
29	Долгосрочная задолженность, всего			1000,89							
30	в том числе:										

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи)  
с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальным платежам, имеющим гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс. руб.	Фактически оплачено, тыс. руб.		Размер платы, рассчитанный по экономическим обоснованным тарифам, тыс. руб.	Возмещение гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс. руб.	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м <sup>2</sup>
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Коммунальные услуги (сумма строк 40 - 44, 47, 48, 50 - 52)	39						X
холодное водоснабжение	40						
водоотведение	41						
горячее водоснабжение	42						
отопление	43						
электроснабжение	44						
в том числе:							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
поставка твердого топлива при наличии печного отопления							
уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						



Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг, бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс. руб.			Фактически оплачено, тыс. руб.						
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджето-финансиру-емым организациям	прочим потреби-телям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансиру-емыми организациями		прочими потребителями			
						Всего	в том числе оплата задолжен-ности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолжен-ности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолжен-ности за предыдущие годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64 - 66)	53	4038,29			3785,19						
холодное водоснабжение	54										
водоотведение	55										
горячее водоснабжение	56	1058,07			1308,1						
отопление	57	2980,22			2477,09						
электроснабжение	58										
в том числе:											
в домах с газовыми плитами	59		X	X			X	X	X	X	
в домах с электроплитами	60		X	X			X	X	X	X	
газоснабжение сетевым газом	61										
газоснабжение сжиженным газом	62										
поставка бытового газа в баллонах	63			X					X	X	
поставка твердого топлива при наличии печного отопления	64			X					X	X	
уголь	65			X					X	X	
дрова											
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X			X	X	X	X	

Справочно (заполняется только в отчете за год):

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
1	2	3	4
Электрическая энергия, кВт·ч	67	89,58	
Тепловая энергия, гигакал	68	1236,27	X
Холодная вода, м <sup>3</sup>	69		
Горячая вода, м <sup>3</sup>	70	6175,36	
Сетевой газ, м <sup>3</sup>	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего (73) \_\_\_\_\_ ед.,  
 в том числе работающие на:  
 компримированном природном газе (74) \_\_\_\_\_ ед.,  
 сжиженном природном газе (75) \_\_\_\_\_ ед.

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Кудашев А.М.  
 (должность) (Ф.И.О.)  
 E-mail<sup>1</sup>: seavst@mail.ru « 25 » 01 20 23 год  
 (номер контактного телефона<sup>1</sup>) (дата составления документа)

<sup>1</sup> Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.  
 В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специальное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**1-ТЕП.СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ**

**за 2022 г.**

(год)

**1-ТЕП**

Годовая

Наименование отчитывающейся организации <b>Открытое акционерное общество "Всеволожские тепловые сети" (ОАО "Вт сети")</b>			
Почтовый адрес <b>188643, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г, Дорога Жизни ш, д. № 11</b>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
<b>0609245</b>	80663482		

## Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	1	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	2	ед		
от 3 до 20	3	ед		
от 20 до 100	4	ед		
от 100 и выше	5	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	6	ед		
25 и более	7	ед		
электробойлерных	8	ед		
прочих источников	9	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	15	ед		
25 и более	16	ед		
электробойлерных	17	ед		
прочих источников	18	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	14	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед	8	
от 3 до 20	21	ед	3	
от 20 до 100	22	ед	1	
от 100 и выше	23	ед	1	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед	1	
прочих источников	27	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед	2	
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед	3	
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед	2	
жидком топливе	32	ед	4	
газообразном топливе	33	ед	10	
электроэнергии	34	ед	1	
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		

А	Б	3	4	5
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	256,37	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч	4,39	
от 3 до 20	38	гигакал/ч	30,03	
от 20 до 100	39	гигакал/ч	93,84	
от 100 и выше	40	гигакал/ч	128,1	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электробойлерных	43	гигакал/ч	0,01	
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед	34	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	47	км	82,25	
в том числе диаметром:				
до 200	48	км	60,09	
от 200 до 400	49	км	20,24	
от 400 до 600	50	км	1,2	
свыше 600	51	км	0,72	
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км	24,08	
в том числе диаметром:				
до 200	53	км	17,18	
от 200 до 400	54	км	6,9	
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км	24,08	
в том числе диаметром:				
до 200	58	км	17,18	
от 200 до 400	59	км	6,9	
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км	0,89	
в том числе диаметром:				
до 200	63	км	0,22	
от 200 до 400	64	км	0,67	
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км	0,72	
в том числе диаметром:				
до 200	68	км	0,22	
от 200 до 400	69	км	0,5	
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		



## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	453 509,35	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал	6 563,97	
от 3 до 20	74	гигакал	47 477,47	
от 20 до 100	75	гигакал	246 324,41	
от 100 и выше	76	гигакал	153 119,85	
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	77	гигакал		
25 и более	78	гигакал		
электробойлерными	79	гигакал	23,65	
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	339 397,79	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	339 397,79	
в том числе:				
населению	84	гигакал	265 520,97	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	35 050,04	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал	692,24	
прочим организациям	87	гигакал	38 134,54	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		



### Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	73 352,65	
в том числе:				
твердое топливо	90	т	342,43	
жидкое топливо	91	т	21,68	
газообразное топливо	92	тыс м3	62 855,04	
электроэнергия	93	тыс кВт * ч	27,5	
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл	67 740,66	
в том числе:				
твердое топливо	95	т	410,6	
жидкое топливо	96	т	22,21	
газообразное топливо	97	тыс м3	57 976,08	
электроэнергия	98	тыс кВт * ч	27,5	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	101 092,73	
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	74 223,16	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	103	тыс кВт * ч		

**Раздел IV. Общезкономические показатели**

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб	79 266	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб	55 462	

## Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	ед	42	
из них:				
на тепловых и паровых сетях	107	ед	42	
в том числе диаметром:				
до 200	108	ед	18	
от 200 до 400	109	ед	22	
от 400 до 600	110	ед	1	
свыше 600	111	ед	1	
на источниках теплоснабжения	112	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	113	ед		
от 3 до 20	114	ед		
от 20 до 100	115	ед		
от 100 и выше	116	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	117	ед		
25 и более	118	ед		
электробойлерных	119	ед		
прочих источников	120	ед		

Должностное лицо, ответственное за  
предоставление статистической информации  
(лицо, уполномоченное предоставлять  
статистическую информацию от имени  
юридического лица)

**главный бухгалтер**  
(должность)

**+7 (813) 7029700**  
(номер контактного телефона)

**Осипенко Наталья Сергеевна**  
(Ф.И.О.)

**03 апреля 2023 г.**  
(дата составления документа)

(подпись)




**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

03.04.2023 13:41:10

Сертификат: 01 39 82 66 00 CC AF 8D BE 4E C8 8D 33 22 7F 7E 11

Владелец: Потапов Максим Андреевич, ОАО "ВТ СЕТИ",  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Действителен: с 21.03.2023 по 21.06.2024



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

03.04.2023 14:55:40

Сертификат: 2E 99 A1 EB 06 30 E5 D6 5B 19 50 1E 3E F0 1E 22

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

Действителен: с 25.01.2023 по 19.04.2024

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

за 2022 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля

**Форма № 4-ТЭР**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 533  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Открытое акционерное общество "Всеволожские тепловые сети" (ОАО "Вт сети")			
<b>Почтовый адрес</b> 188643, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г, Дорога Жизни ш, дом 11			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068	80663482		

### Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплотенергии

Данные указываются в целых числах (без десятичных знаков)

[illegible]

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на неопливаемые нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м³										X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м³	X				X					X	X	X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс м³	X				X					X	X	X
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т										X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т	21	463	431	431	X					X	X	53
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	т усл топл	X	X	431	431	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям: уголь для коксования	1165	т					X					X	X	
уголь донецкий	1170	т					X					X	X	

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь донецкий для коксования	1171	т					X					X	X	
уголь кузнецкий	1180	т	21	463	431	431	X					X	X	53
уголь кузнецкий для коксования	1181	т					X					X	X	
уголь подмосковный	1230	т					X					X	X	
уголь воркутинский	1240	т					X					X	X	
уголь воркутинский для коксования	1241	т					X					X	X	
уголь интинский	1250	т					X					X	X	
уголь челябинский	1270	т					X					X	X	
уголь свердловский	1280	т					X					X	X	
уголь башкирский	1290	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский	1310	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский для коксования	1311	т					X					X	X	
уголь якутский	1320	т					X					X	X	
уголь черемховский	1330	т					X					X	X	
уголь азейский	1340	т					X					X	X	



Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь читинский	1350	т					Х					Х	Х	
уголь гусиноозерский	1360	т					Х					Х	Х	
уголь хакасский (минусинский)	1370	т					Х					Х	Х	
уголь канско-ачинский	1380	т					Х					Х	Х	
уголь тувинский	1390	т					Х					Х	Х	
уголь тунгусский (коктуйский)	1400	т					Х					Х	Х	
уголь райчихинский	1410	т					Х					Х	Х	
уголь ургальский	1420	т					Х					Х	Х	
уголь сахалинский	1430	т					Х					Х	Х	
уголь магаданский	1440	т					Х					Х	Х	
уголь норильский	1460	т					Х					Х	Х	
уголь камчатский	1480	т					Х					Х	Х	
уголь Приморья	1490	т					Х					Х	Х	
уголь прочих месторождений	1500	т					Х					Х	Х	
уголь карагандинский	1580	т					Х					Х	Х	

[illegible]

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл топл					X	X			X	X	X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл топл					X					X	X	
в том числе биотопливо	1731	т усл топл					X					X	X	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл топл					X					X	X	
Тепловая энергия	1750	гигакал	X	X	453 509	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X	268 023	X	X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	гигакал	X	X	114 111	X	X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X	X	71 375	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X			X	X	X	X			X	X	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	X				X	X	X			X	X	X
Отработанные нефтепродукты	1780	т					X				X			

**Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов**

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
				электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо – всего, т усл топл
А	Б	В	1	2	3	4
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32	Гигакалория	453 509	13		73 353
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х	13		73 353

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32	245							
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	245							

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
		топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32	32						
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	32						

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5-11)			прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12-18)	
					всего	в том числе биотопливо	из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32							73 076	73 076
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							73 076	73 076

<sup>1</sup> Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010			
приборы учета мощности	3011			
Теплоснабжение: приборы учета тепловой энергии	3020			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030			
приборы учета холодной воды	3040			
Газоснабжение: приборы учета газа	3050			

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1
Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период	9990	1

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

<b>главный бухгалтер</b> (должность)	<b>Осипенко Наталья Сергеевна</b> (Ф.И.О.)	(подпись)
<b>+7 (813) 7029700</b> (номер контактного телефона)	E-mail <sup>1</sup> : <b>vt-seti@mail.ru</b>	<b>16 февраля 2023 г.</b> (дата составления документа)

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 06 9B 8E D5 00 07 AE 7D 80 49 F8 C6 91 1E 92 56 7E

Владелец: Потапов Максим Андреевич, ОАО "Вт сети",  
Генеральный директор

Действителен: с 23.12.2021 по 23.03.2023



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

20.02.2023 10:45:11

Сертификат: 2E 99 A1 EB 06 30 E5 D6 5B 19 50 1E 3E F0 1E 22

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

Действителен: с 25.01.2023 по 19.04.2024



199155, Санкт-Петербург,  
В.О., пер. Декабристов, д.20, лит.А, пом. 2-Н  
тел./факс: +7 (812) 363-09-36  
E-mail: teploenergo@te-spb.ru

ОГРН 1147847079313  
ИНН 7802853013 КПП 780101001

28.07.2023 № 07/2048  
На № \_\_\_\_\_

Заместителю главы  
администрации по  
строительству и ЖКХ  
МО «Всеволожский  
муниципальный район»  
**Кондрашину А.В.**

**Уважаемый Алексей Витальевич!**

Направляем Вам отчеты ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» по МО «Город Всеволожск», МО «Щегловское сельское поселение», МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за 1 полугодие 2023 года.

Обращаем внимание, что поскольку в настоящий момент бухгалтерская отчетность ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» за 1 полугодие 2023 года не сформирована, данные в шаблонах указаны оперативные по состоянию на текущую дату.

Приложения:

1. Отчет о распределении выработанной и покупной теплоэнергии по потребителям по МО «Щегловское сельское поселение» на 2 листах в 1 экз.
2. Отчет о распределении выработанной и покупной теплоэнергии по потребителям по МО «Город Всеволожск» на 2 листах в 1 экз.
3. Отчет о распределении выработанной и покупной теплоэнергии по потребителям по МО «Бугровское сельское поселение» на 2 листах в 1 экз.
4. Форма федерального статистического наблюдения №22-ЖКХ (ресурсы) по Ленинградской области на 7 л. в 1 экз.
5. Сведения о численности работников, ФОТ, задолженности по заработной плате на предприятиях ЖКХ на 1 л. в 1 экз.

Начальник планово-экономического  
управления

А.В. Куваев

Исп: А.Ю. Лепилина

363-09-36

## МО "Бугровское сельское поселение" Всеволожский муниципальный район Ленинградской области

## Отчет о распределении выработанной и покупной теплоэнергии по потребителям

Наименование показателей	Един.изм.	Всего за 1 пол. 2023 г.	В том числе по видам топлива				
			уголь	мазут (в т.ч.рез.)	газ	диз.топл. (в т.ч.рез.)	эл.энерг.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. котельные всех видов собственности</b>							
1.1.Выработано т/энергии	тыс. Гкал	1,97			1,97		
1.2.Использовано топлива	тыс. т.у.т.	0,32			0,32		
1.3.Полная себестоимость произ.т/э	тыс.руб.	3 831,94			3 831,94		
1.4.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	1,83	-	-	1,83	-	-
на сумму	тыс.руб.	4 266,69	-	-	4 266,69	-	-
<b>в том числе:</b>							
1.5.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.6 Жилой фонд ЖСК, ТСЖ, частн.дом.							
отпущено	тыс.Гкал.	1,83			1,83		
на сумму	тыс.руб.	4 266,69			4 266,69		
собрано средств	тыс.руб.	-			2 489,19		
1.6.1.в т.ч.управляющие компании							
отпущено	тыс.Гкал.	1,83			1,83		
на сумму	тыс.руб.	4 266,69			4 266,69		
собрано средств	тыс.руб.	-			2 489,19		
1.7.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.8.Организ.финан.из местн. бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.9.Организ.финан.из обл.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.10.Организ.финан.из федер.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.11.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.11аОтпущено тепла на отопление							
собственных объектов	тыс.Гкал.	-					
1.12.Площадь муниципал. ж.фонда	тыс. кв.м.	-					
1.12а S ж.фонд ТСЖ, ЖСК,	тыс. кв.м.						
упр.комп. и частного сектора	тыс.кв.м	-					
1.13.Объем зданий финансируемые							
из местного бюджета	тыс.куб.м	-					
1.14 Потери в муниципальных сетях	тыс.Гкал.	-					
<b>2.Ведомственные котельные</b>							
2.1.Получено тепла	тыс. Гкал	-					
2.2.Использовано топлива по согл.							
нормам	тыс. т.у.т.	-					
2.3.В т.ч.давальч. топлива	тыс. т.у.т.	-					
2.4.Полная стоимость покупн..т/э	тыс.руб.	-					
2.5.Оплачено за покупное тепло	тыс.руб.	-					
2.6.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	-					-
на сумму	тыс.руб.	-					-



в том числе:							
1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.8.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.9.Организации местного бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.10.Организации обл.бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.11.Организации федер. бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.12.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.13. Задолженность за тепло на							
конец отчетного периода	тыс.руб.	-					
Площадь муниципального ж. фонда	тыс. кв.м.	-					
Площадь организаций м.бюджета	тыс. кв.м.	-					
<b>3.Топливо</b>							
3.1.Остаток на начало отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					
3.2.Поступило за отчетный период							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	274,45			274,45		
в денежном выражении	тыс.руб.	1 864,12			1 864,12		
3.3.Израсходовано							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	274,45			274,45		
в денежном выражении	тыс.руб.	1 864,12			1 864,12		
3.4.Кроме того, отпущено (продано)							
с начала года							
другим предприятиям	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
для собственных нужд	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
3.5.Остаток на конец отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					

Начальник планово-экономического управления



А.В. Куваев

**МО "Город Всеволожск" Всеволожский муниципальный район Ленинградской области**  
**Отчет о распределении выработанной и покупной теплоэнергии по потребителям**

Наименование показателей	Един.изм.	Всего за 1 пол. 2023 г.	В том числе по видам топлива				
			уголь	мазут (в т.ч.рез.)	газ	диз.топл. (в т.ч.рез.)	эл.энерг.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. котельные всех видов собственности</b>							
1.1.Выработано т/энергии	тыс. Гкал	7,74			7,74		
1.2.Использовано топлива	тыс. т.у.т.	1,11			1,11		
1.3.Полная себестоимость произ.т/э	тыс.руб.	15 276,14			15 276,14		
1.4.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	6,98	-	-	6,98	-	-
на сумму	тыс.руб.	13 552,65	-	-	13 552,65	-	-
<b>в том числе:</b>							
1.5.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.6 Жилой фонд ЖСК, ТСЖ, частн.дом.							
отпущено	тыс.Гкал.	6,38			6,38		
на сумму	тыс.руб.	12 161,76			12 161,76		
собрано средств	тыс.руб.	-			16 421,24		
1.6.1.в т.ч.управляющие компании							
отпущено	тыс.Гкал.	3,98			3,98		
на сумму	тыс.руб.	7 474,51			7 474,51		
собрано средств	тыс.руб.	-			11 027,89		
1.7.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.						
1.8.Организ.финан.из местн. бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	0,38			0,38		
на сумму	тыс.руб.	874,78			874,78		
собрано средств	тыс.руб.	-			996,79		
1.9.Организ.финан.из обл.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.10.Организ.финан.из федер.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.11.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	0,23			0,23		
на сумму	тыс.руб.	516,11			516,11		
собрано средств	тыс.руб.	-			756,85		
1.11аОтпущено тепла на отопление							
собственных объектов	тыс.Гкал.	-					
1.12.Площадь муниципал. ж.фонда	тыс. кв.м.	-					
1.12а S ж.фонд ТСЖ, ЖСК,	тыс. кв.м.						
упр.комп. и частного сектора	тыс.кв.м	-					
1.13.Объем зданий финансируемые							
из местного бюджета	тыс.куб.м	-					
1.14 Потери в муниципальных сетях	тыс.Гкал.	-					
<b>2.Ведомственные котельные</b>							
2.1.Получено тепла	тыс. Гкал	-					
2.2.Использовано топлива по согл.							
нормам	тыс. т.у.т.	-					
2.3.В т.ч.давальч. топлива	тыс. т.у.т.	-					
2.4.Полная стоимость покупн..т/э	тыс.руб.	-					
2.5.Оплачено за покупное тепло	тыс.руб.	-					
2.6.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	-					-
на сумму	тыс.руб.	-					-
<b>в том числе:</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.8.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.9.Организации местного бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.10.Организации обл.бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.11.Организации федер. бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.12.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.13. Задолженность за тепло на							
конец отчетного периода	тыс.руб.	-					
Площадь муниципального ж. фонда	тыс. кв.м.	-					
Площадь организаций м.бюджета	тыс. кв.м.	-					
<b>3.Топливо</b>							
3.1.Остаток на начало отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					
3.2.Поступило за отчетный период							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	956,92			956,92		
в денежном выражении	тыс.руб.	6 424,10			6 424,10		
3.3.Израсходовано							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	956,92			956,92		
в денежном выражении	тыс.руб.	6 424,10			6 424,10		
3.4.Кроме того, отпущено (продано)							
с начала года							
другим предприятиям	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
для собственных нужд	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
3.5.Остаток на конец отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					

Начальник планово-экономического управления



А.В. Куваев

**МО "Щегловское сельское поселение" Всеволожский муниципальный район Ленинградской области**

**Отчет о распределении выработанной и покупной теплоты по потребителям**

Наименование показателей	Един.изм.	Всего за 1 пол. 2023 г.	В том числе по видам топлива				
			уголь	мазут (в т.ч.рез.)	газ	диз.топл. (в т.ч.рез.)	эл.энерг.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. котельные всех видов собственности</b>							
1.1.Выработано т/энергии	тыс. Гкал	8,70			8,70		
1.2.Использовано топлива	тыс. т.у.т.	1,46			1,46		
1.3.Полная себестоимость произ.т/э	тыс.руб.	17 598,24			17 598,24		
1.4.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	8,06	-	-	8,06	-	-
на сумму	тыс.руб.	16 914,64	-	-	16 914,64	-	-
<b>В том числе:</b>							
1.5.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.6 Жилой фонд ЖСК, ТСЖ, частн.дом.							
отпущено	тыс.Гкал.	6,62			6,62		
на сумму	тыс.руб.	13 159,40			13 159,40		
собрано средств	тыс.руб.	-			15 397,87		
1.6.1.в т.ч.управляющие компании							
отпущено	тыс.Гкал.	1,89			1,89		
на сумму	тыс.руб.	3 779,21			3 779,21		
собрано средств	тыс.руб.	-			4 206,19		
1.7.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.8.Организ.финан.из местн. бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.9.Организ.финан.из обл.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.10.Организ.финан.из федер.бюдж.							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
1.11.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	1,44			1,44		
на сумму	тыс.руб.	3 755,24			3 755,24		
собрано средств	тыс.руб.	-			2 976,30		
1.11аОтпущено тепла на отопление							
собственных объектов	тыс.Гкал.	-					
1.12.Площадь муниципал. ж.фонда	тыс. кв.м.	-					
1.12а S ж.фонд ТСЖ, ЖСК,	тыс. кв.м.						
упр.комп. и частного сектора	тыс.кв.м	-					
1.13.Объем зданий финансируемые							
из местного бюджета	тыс.куб.м	-					
1.14 Потери в муниципальных сетях	тыс.Гкал.	-					
<b>2.Ведомственные котельные</b>							
2.1.Получено тепла	тыс. Гкал	-					
2.2.Использовано топлива по согл.							
нормам	тыс. т.у.т.	-					
2.3.В т.ч.давальч. топлива	тыс. т.у.т.	-					
2.4.Полная стоимость покупн..т/э	тыс.руб.	-					
2.5.Оплачено за покупное тепло	тыс.руб.	-					
2.6.Полезный отпуск т/э							
в натуральном выражении	тыс. Гкал	-					-
на сумму	тыс.руб.	-					-
<b>В том числе:</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.Муниципальный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.8.Ведомственный жилой фонд							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.9.Организации местного бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.10.Организации обл.бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.11.Организации федер. бюджета							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.12.Прочие организации							
отпущено	тыс. Гкал	-					
на сумму	тыс.руб.	-					
собрано средств	тыс.руб.	-					
2.13. Задолженность за тепло на конец отчетного периода	тыс.руб.	-					
Площадь муниципального ж. фонда	тыс. кв.м.	-					
Площадь организаций м.бюджета	тыс. кв.м.	-					
<b>3.Топливо</b>							
3.1.Остаток на начало отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					
3.2.Поступило за отчетный период							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	1 252,78			1 252,78		
в денежном выражении	тыс.руб.	8 411,32			8 411,32		
3.3.Израсходовано							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3	1 252,78			1 252,78		
в денежном выражении	тыс.руб.	8 411,32			8 411,32		
3.4.Кроме того, отпущено (продано) с начала года							
другим предприятиям	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
для собственных нужд	тн,тыс.м3						
	тыс.руб.	-					
3.5.Остаток на конец отчетн. периода							
в натуральном выражении	тн,тыс.м3						
в денежном выражении	тыс.руб.	-					

Начальник планово-экономического управления



А.В. Куваев

Приложение № 12  
к приказу Росстата  
от 29.07.2022 № 535

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ**

за январь - \_\_\_\_\_ июнь \_\_\_\_\_ 20 23 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные):  - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го по 30-й день после отчетного периода

**Форма № 22-ЖКХ (ресурсы)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Квартальная

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОЭНЕРГО" (ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО")			
<b>Почтовый адрес</b> 199155, Санкт-Петербург г, пер Декабристов, д. 20, литера А, помещ. 2-Н			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	34347235410002		

Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

	№ строки	Отпущено холодной воды, м <sup>3</sup>	Отпущено горячей воды, м <sup>3</sup>	Пропущено сточных вод, м <sup>3</sup>	Отпущено теплоэнергии, гигакал		Отпущено электроэнергии, кВт·ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
					на отопление <sup>1</sup>	на горячее водоснабжение		сетевого, м <sup>3</sup>	сжиженного, кг	м <sup>3</sup>	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	01		10518		93980	5400					
в том числе: гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02				5013	2112					
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03		10330		5700	1998					
бюджетофинансируемым организациям	04		188		304	78				X	X
из них: медицинским	05			X						X	X
образовательным	06		188	X	304	78				X	X

<sup>1</sup> Кроме того, поставка твердого топлива (07) \_\_\_\_\_ т усл. топл.

## Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей

	№ стро-ки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснаб-жения	электроснаб-жения	газоснабжения		
		водоснаб-жение	водоотве-дение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДОХОДЫ И РАСХОДЫ						
Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней	08			74 598,0				
в том числе:								
по основному виду деятельности	09			74 598,0				
из них:								
от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	10			14 067,5				
от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	11			15 984,4				
от бюджетофинансируемых организаций	12			892,5				
от прочих и промышленных потребителей	13			43 653,7				
за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности	14							
Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) - всего	15			96 606,7				
из них по основному виду деятельности	16			96 606,7				
из них:								
расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду	17			22 753,5				
текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)	18			2 386,3				
в том числе в рамках производственных программ	19							
Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ	20					X	X	
		ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ						
Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней - всего	21							
в том числе:								
на реализацию инвестиционных программ	22					X	X	
на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения	23							



	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ								
Дебиторская задолженность, всего	24			61 573,7				
в том числе:								
бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)	25			39,4				
из них организаций, финансируемых из федерального бюджета	26							
из нее безнадежная	27							
граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	28			9 467,5				
из нее безнадежная	29							
исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	30			19 703,3				
из нее безнадежная	31							
от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	32			32 363,5				
из нее безнадежная	33							
из строки 24 в том числе безнадежная	34							
Кредиторская задолженность, всего	35							
в том числе за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду	36							
из нее долгосрочная просроченная задолженность	37							
из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность	38							

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи)  
с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс. руб.	Фактически оплачено, тыс. руб.		Размер платы, рассчитанный по экономически обоснованным тарифам, тыс. руб.	Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс. руб.	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м <sup>2</sup>
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Коммунальные услуги (сумма строк 40 - 44, 47, 48, 50 - 52)	39	16880,9	19902,1	12574,6	21381,1	16880,9	X
холодное водоснабжение	40						
водоотведение	41						
горячее водоснабжение	42	3618,4	4266	2695,4	6345,4	3618,4	103965
отопление	43	13262,6	15636,1	9879,3	15035,7	13262,6	103965
электроснабжение	44						
в том числе:							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
поставка твердого топлива при наличии печного отопления							
уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						

Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг, бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс. руб.			Фактически оплачено, тыс. руб.					
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемым организациям	прочим потребителям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)		бюджетофинансируемыми организациями		прочими потребителями	
					Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64 - 66)	53	19191,3	1071	52384,4	21267,9	7513,8	1196,1	130,9	63218,9	21767,8
холодное водоснабжение	54									
водоотведение	55									
горячее водоснабжение	56	4656,2	235,7	3673,2	5162,4	1823,7	262,4	22	2643,3	1222,2
отопление	57	14525	835,3	48711,2	16105,6	5690,1	933,7	108,9	60575,5	20545,6
электроснабжение	58									
в том числе:										
в домах с газовыми плитами	59		X	X			X	X	X	X
в домах с электроплитами	60		X	X			X	X	X	X
газоснабжение сетевым газом	61									
газоснабжение сжиженным газом	62									
поставка бытового газа в баллонах	63			X					X	X
поставка твердого топлива при наличии печного отопления										
уголь	64			X					X	X
дрова	65			X					X	X
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X			X	X	X	X

Справочно (заполняется только в отчете за год):

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
1	2	3	4
Электрическая энергия, кВт·ч	67		
Тепловая энергия, гигакал	68		X
Холодная вода, м³	69		
Горячая вода, м³	70		
Сетевой газ, м³	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего (73) \_\_\_\_\_ ед.,  
в том числе работающие на:  
компримированном природном газе (74) \_\_\_\_\_ ед.,  
сжиженном природном газе (75) \_\_\_\_\_ ед.

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Начальник планово-экономического управления  
(должность)

Куваев А.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона <sup>1</sup>)

E-mail <sup>1</sup>: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год  
(дата составления документа)

<sup>1</sup> Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.

СВЕДЕНИЯ							
о численности работников, ФОТ, задолженности по заработной плате на предприятиях ЖКХ за 1 полугодие 2023							
Всеволожский муниципальный район							
№ п/п	Наименование организации	Численность за отчетный период (чел.)	Фонд оплаты 1 полугодие 2023 (тыс. руб.)	Средняя заработная плата за месяц (руб.)	Задолж-ть по зарплате (тыс. руб.)	Причины возникновения задолж-ти по зарплате	Тарифная ставка рабочего 1 разряда (руб/мес.)
1	МО "Город Всеволожск" Всеволожского муниципального района, ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"		1 853,5		0		
2	МО "Щегловское сельское поселение" Всеволожского муниципального района, ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"		2 168,2		0		
3	МО "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района, ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"		502,4		0		

Начальник планово-экономического управления



А.В. Куваев



199155, Санкт-Петербург,  
В.О., пер. Декабристов, д.20, лит.А, пом. 2-Н  
тел./факс: +7 (812) 363-09-36  
**E-mail:** teploenergo@te-spb.ru  
ОГРН 1147847079313  
ИНН 7802853013 КПП 780101001

06.07.2023 № 05/1835  
На № 234 от 03.07.2023 г.

Директору  
ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

Зайченко З.А.

Уважаемая Зоя Александровна!

В ответ на Ваше письмо от 03.07.2023 г. №234 сообщаем, что запрашиваемая информация может быть предоставлена, исключительно, по запросу администрации МО «Всеволожский муниципальный район».

Заместитель генерального директора-  
главный инженер

В.В. Грачев

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ**  
за 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января

**Форма № 1-ТЕП**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОЭНЕРГО" (ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО")			
<b>Почтовый адрес</b> 199155, Санкт-Петербург г, пер Декабристов, д. 20, литера А, помещ. 2-Н			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	34347235410002		

**Раздел I. Наличие источников теплоснабжения**

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед		1
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	02	ед		1
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	06	ед		
25 и более	07	ед		
электробойлерных	08	ед		
прочих источников	09	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	15	ед		
25 и более	16	ед		
электробойлерных	17	ед		
прочих источников	18	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	1	3
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед		2
от 3 до 20	21	ед	1	1
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	24	ед		



1	2	3	4	5
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед	1	3
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	13,76	13,33
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		4,73
от 3 до 20	38	гигакал/ч	13,76	8,60
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электробойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед	2	8
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года – всего	47	км	5,46	7,89
в том числе диаметром, мм:				
до 200	48	км	3,74	5,67
от 200 до 400	49	км	1,63	1,45
от 400 до 600	50	км	0,09	0,77
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	53	км		
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км		

1	2	3	4	5
в том числе диаметром, мм: до 200	58	км		
от 200 до 400	59	км		
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего	62	км		
в том числе диаметром, мм: до 200	63	км		
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км		
в том числе диаметром, мм: до 200	68	км		
от 200 до 400	69	км		
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		

**Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии, гигакалория**

Наименование	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Произведено тепловой энергии за год – всего	72	13 785,83	20 182,56
в том числе:			
котельными мощностью, гигакал/ч:			
до 3	73		4 862,22
от 3 до 20	74	13 785,83	15 320,34
от 20 до 100	75		
от 100 и выше	76		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	77		
25 и более	78		
электробойлерными	79		
прочими источниками	80		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81		
Отпущено тепловой энергии – всего	82	12 753,24	18 682,92
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	12 753,24	18 682,92
в том числе:			
населению	84	10 447,04	14 505,60
бюджетофинансируемым организациям	85	673,28	
предприятиям на производственные нужды	86		
прочим организациям	87	1 632,92	4 177,32
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88		

### Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	3 731,40	7 018,08
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газообразное топливо	92	тыс м³	3 216,73	6 050,07
электроэнергия	93	тыс кВт · ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл	2 053,37	3 143,90
в том числе:				
твердое топливо	95	т		
жидкое топливо	96	т		
газообразное топливо	97	тыс м³	1 766,42	2 704,23
электроэнергия	98	тыс кВт · ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	743,40	1 087,92
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	743,40	1 087,92
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	103	тыс кВт · ч		

### Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104		
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105		

# Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	4	
из них:			
на тепловых и паровых сетях	107	3	
в том числе диаметром, мм:			
до 200	108		
от 200 до 400	109	3	
от 400 до 600	110		
свыше 600	111		
на источниках теплоснабжения	112	1	
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	113		
от 3 до 20	114	1	
от 20 до 100	115		
от 100 и выше	116		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	117		
25 и более	118		
электробойлерных	119		
прочих источников	120		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

**Заместитель начальника  
отдела по эксплуатации  
/Производственно-техниче  
ский отдел/**  
(должность)

**Кузьмина Ольга Николаевна**  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**812-363-09-36 д. 351**  
(номер контактного  
телефона¹)

E-mail¹: **kuzminaon@te-spb.ru**

**23 января 2023 г.**  
(дата составления  
документа)

¹ Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ**

за январь - декабрь 2022 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го по 30-й день после отчетного периода

**Форма № 22-ЖКХ (ресурсы)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Квартальная

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОЭНЕРГО" (ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО")			
<b>Почтовый адрес</b> 199155, Санкт-Петербург г, пер Декабристов, д. 20, литера А, помещ. 2-Н			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	34347235410002		

### Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

	№ строки	Отпущено холодной воды, м³	Отпущено горячей воды, м³	Пропущено сточных вод, м³	Отпущено теплоэнергии, гигакал		Отпущено электроэнергии, кВт • ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
					на отопление¹	на горячее водоснабжение		сетевого, м³	сжиженного, кг	м³	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	01		20 517		166 240	8 523					
в том числе: гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02				8 582	4 173					
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03		20 138		8 805	3 393					
бюджетофинансируемым организациям	04		379		545	128				X	X
из них: медицинским	05			X						X	X
образовательным	06		379	X	545	128				X	X

¹ Кроме того, поставка твердого топлива (07) \_\_\_\_\_ т усл топл.



**Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей**

	№ стро-ки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснаб-жения	электроснаб-жения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснаб-жение	водоотве-дение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДОХОДЫ И РАСХОДЫ						
Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней	08			132 752,7				
в том числе:								
по основному виду деятельности	09			132 752,7				
из них:								
от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	10			22 858,0				
от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	11			23 332,6				
от бюджетофинансируемых организаций	12			1 478,3				
от прочих и промышленных потребителей	13			85 083,7				
за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности	14							
Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) – всего	15			140 404,2				
из них по основному виду деятельности	16			140 404,2				
из них:								
расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду	17			41 755,6				
текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)	18			4 938,5				
в том числе в рамках производственных программ	19							
Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ	20					X	X	
		ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ						
Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней – всего	21							
в том числе:								
на реализацию инвестиционных программ	22					X	X	
на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения	23							

	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ						
Дебиторская задолженность, всего	24			62 725,9				
в том числе:								
бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)	25			109,1				
из них организаций, финансируемых из федерального бюджета	26							
из нее безнадежная	27							
граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	28			10 550,1				
из нее безнадежная	29							
исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	30			18 158,3				
из нее безнадежная	31							
от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	32			33 908,4				
из нее безнадежная	33							
из строки 24 в том числе безнадежная	34							
Кредиторская задолженность, всего	35							
в том числе								
за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду	36							
из нее долгосрочная просроченная задолженность	37							
из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность	38							

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи)  
с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс руб	Фактически оплачено, тыс руб		Размер платы, рассчитанный по экономически обоснованным тарифам, тыс руб	Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсо- снабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс руб	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м²
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Коммунальные услуги (сумма строк 40– 44, 47, 48, 50–52)	39	27 429,6	24 477,4	9 350,1	33 864,9	27 429,6	X
холодное водоснабжение	40						
водоотведение	41						
горячее водоснабжение	42	6 020,4	5 372,5	2 052,2	10 495,8	6 020,4	78 773
отопление	43	21 409,2	19 104,9	7 297,9	23 369,1	21 409,2	78 773
электроснабжение	44						
в том числе:							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
поставка твердого топлива при наличии печного отопления уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						

**Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг,  
бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс руб			Фактически оплачено, тыс руб					
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемым организациям	прочим потребителям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)		бюджетофинансируемыми организациями		прочими потребителями	
					Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коммунальные услуги (сумма строк 54–58, 61, 62, 64– 66)	53	27 999,1	1 773,9	102 100,4	23 543,8	7 145,3	1 861,3	36,8	64 297,9	15 169,2
холодное водоснабжение	54									
водоотведение	55									
горячее водоснабжение	56	6 754,0	368,3	2 284,1	5 679,3	1 723,6	386,5	7,6	1 940,7	393,8
отопление	57	21 245,1	1 405,6	99 816,3	17 864,5	5 421,7	1 474,8	29,2	62 357,2	14 775,4
электроснабжение	58									
в том числе:										
в домах с газовыми плитами	59		X	X			X	X	X	X
в домах с электроплитами	60		X	X			X	X	X	X
газоснабжение сетевым газом	61									
газоснабжение сжиженным газом	62									
поставка бытового газа в баллонах	63			X					X	X
поставка твердого топлива при наличии печного отопления										
уголь	64			X					X	X
дрова	65			X					X	X
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X			X	X	X	X

Справочно (заполняется только в отчете за год):

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
1	2	3	4
Электрическая энергия, кВт · ч	67		
Тепловая энергия, гигакал	68	8 582	X
Холодная вода, м3	69		
Горячая вода, м3	70		
Сетевой газ, м3	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего (73) \_\_\_\_\_ ед,

в том числе работающие на:

компримированном природном газе (74) \_\_\_\_\_ ед,

сжиженном природном газе (75) \_\_\_\_\_ ед.

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

**Главный специалист  
отдела тарифного  
регулирования**

(должность)

**Лепилина Анастасия Юрьевна**

(Ф.И.О.)

(подпись)

**8-960-873-25-69**

(номер контактного  
телефона<sup>1</sup>)

E-mail':

**lepilinaau@te-spb.ru**

**26 января 2023 г.**

(дата составления  
документа)

<sup>1</sup> Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом  
Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

за 2022 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля

**Форма № 4-ТЭР**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 533  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОЭНЕРГО" (ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО")			
<b>Почтовый адрес</b> 199155, Санкт-Петербург г, пер Декабристов, д. 20, литера А, помещ. 2-Н			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068	34347235410002		

## Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплотенергии

Данные указываются в целых числах (без десятичных знаков)

[illegible]



Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отоп-ливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Газ нефтяной попут-ный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м³										X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м³	X				X					X	X	X
Газ горючий искус-ственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс м³	X				X					X	X	X
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т										X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т					X					X	X	
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям: уголь для коксования	1165	т					X					X	X	
уголь донецкий	1170	т					X					X	X	

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь донецкий для коксования	1171	т					X					X	X	
уголь кузнецкий	1180	т					X					X	X	
уголь кузнецкий для коксования	1181	т					X					X	X	
уголь подмосковный	1230	т					X					X	X	
уголь воркутинский	1240	т					X					X	X	
уголь воркутинский для коксования	1241	т					X					X	X	
уголь интинский	1250	т					X					X	X	
уголь челябинский	1270	т					X					X	X	
уголь свердловский	1280	т					X					X	X	
уголь башкирский	1290	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский	1310	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский для коксования	1311	т					X					X	X	
уголь якутский	1320	т					X					X	X	
уголь черемховский	1330	т					X					X	X	
уголь азейский	1340	т					X					X	X	

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь читинский	1350	т					X					X	X	
уголь гусиноозерский	1360	т					X					X	X	
уголь хакасский (минусинский)	1370	т					X					X	X	
уголь канско-ачинский	1380	т					X					X	X	
уголь тувинский	1390	т					X					X	X	
уголь тунгусский (коктуйский)	1400	т					X					X	X	
уголь райчихинский	1410	т					X					X	X	
уголь ургальский	1420	т					X					X	X	
уголь сахалинский	1430	т					X					X	X	
уголь магаданский	1440	т					X					X	X	
уголь норильский	1460	т					X					X	X	
уголь камчатский	1480	т					X					X	X	
уголь Приморья	1490	т					X					X	X	
уголь прочих месторождений	1500	т					X					X	X	
уголь карагандинский	1580	т					X					X	X	

[illegible]

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на неопливаемые нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл топл					X	X			X	X	X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл топл					X					X	X	
в том числе биотопливо	1731	т усл топл					X					X	X	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл топл					X					X	X	
Тепловая энергия	1750	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X			X	X	X	X			X	X	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	X				X	X	X			X	X	X
Отработанные нефтепродукты	1780	т					X				X			

**Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов**

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
				электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо – всего, т усл топл
А	Б	В	1	2	3	4
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32	Гигакалория	33 968	761		5 197
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х	761		5 197

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500								

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
		топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32							5 197
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							5 197

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5-11)			прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12-18)	
					всего	в том числе биотопливо	из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27
Тепловая энергия, отпущенная котельными	32								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500								

<sup>1</sup> Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.



### Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010	6	6	
приборы учета мощности	3011			
Теплоснабжение: приборы учета тепловой энергии	3020			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030			
приборы учета холодной воды	3040	9	9	
Газоснабжение: приборы учета газа	3050	11	11	

### Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1
Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период	9990	1

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

**главный бухгалтер**

(должность)

**363-09-36 д.312**

(номер контактного телефона<sup>1</sup>)

**Захаренкова Ирина Павловна**

(Ф.И.О.)

E-mail<sup>1</sup>:

**zaharenkovaip@te-spb.ru**

(подпись)

**17 февраля 2023 г.**

(дата составления документа)

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ**

за январь - декабрь 2022 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го по 30-й день после отчетного периода

**Форма № 22-ЖКХ (ресурсы)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Квартальная

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Открытое акционерное общество "Всеволожские тепловые сети" (ОАО "Вт сети")			
<b>Почтовый адрес</b> 188643, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г, Дорога Жизни ш, дом 11			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	80663482		

### Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

	№ строки	Отпущено холодной воды, м³	Отпущено горячей воды, м³	Пропущено сточных вод, м³	Отпущено теплоэнергии, гигакал		Отпущено электроэнергии, кВт • ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
					на отопление¹	на горячее водоснабжение		сетевого, м³	сжиженного, кг	м³	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	01	4 711 672	839 036	4 427 646	267 336	71 369					
в том числе: гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02	2 577 622	599 484	2 535 617	162 690	51 340					
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03	947 500	181 144	1 021 594	35 692	15 798					
бюджетофинансируемым организациям	04	137 817	42 883	169 838	31 785	3 265				X	X
из них: медицинским	05	49 475		X						X	X
образовательным	06	34 062		X						X	X

¹ Кроме того, поставка твердого топлива (07) \_\_\_\_\_ т усл топл.

## Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей

	№ стро-ки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснаб-жения	электроснаб-жения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснаб-жение	водоотве-дение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДОХОДЫ И РАСХОДЫ								
Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней	08	439 964,2	498 036,6	1 095 177,5				
в том числе:								
по основному виду деятельности	09	350 936,3	397 257,6	873 565,5				
из них:								
от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	10	93 628,8	154 965,4	428 134,7				
от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	11	75 392,6	62 262,0	102 018,0				
от бюджетофинансируемых организаций	12	11 790,5	12 121,5	86 315,7				
от прочих и промышленных потребителей	13	55 555,5	49 709,9	91 514,2				
за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности	14	89 027,9	100 779,0	221 612,0				
Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) – всего	15	460 894,9	492 579,4	971 736,0				
из них по основному виду деятельности	16	365 016,8	390 110,1	769 589,7				
из них:								
расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду	17	301 766,8	230 425,9	512 369,9				
текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)	18	1 413,5	3 457,8	12 594,8				
в том числе в рамках производственных программ	19							
Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ	20					X	X	
ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ								
Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней – всего	21	114 568,6	118 468,8	165 582,6				
в том числе:								
на реализацию инвестиционных программ	22					X	X	
на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения	23	114 568,6	118 468,8	165 572,6				

	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ						
Дебиторская задолженность, всего	24	91 063,2	131 406,0	307 769,5				
в том числе: бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)	25	884,0	1 326,0	10 800,0				
из них организаций, финансируемых из федерального бюджета	26	185,0	185,0	1 752,0				
из нее безнадежная	27	2,5	15,0	36,5				
граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	28	60 608,0	90 910,0	208 261,0				
из нее безнадежная	29		13,9					
исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	30	18 286,5	27 429,0	53 248,5				
из нее безнадежная	31	1 081,2	1 622,7	1 641,9				
от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	32	11 284,7	11 741,0	35 460,0				
из нее безнадежная	33	1 924,0	2 887,0	12 678,2				
из строки 24 в том числе безнадежная	34	3 007,7	4 538,6	14 356,6				
Кредиторская задолженность, всего	35	222 059,8	273 624,3	62 297,5				
в том числе за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду	36	220 921,0	272 221,0	61 978,0				
из нее долгосрочная просроченная задолженность	37	196 168,6	216 357,0	0				
из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность	38	196 168,6	216 357,0	0				

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи)  
с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс руб	Фактически оплачено, тыс руб		Размер платы, рассчитанный по экономически обоснованным тарифам, тыс руб	Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсо- снабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс руб	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м²
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Коммунальные услуги (сумма строк 40– 44, 47, 48, 50–52)	39	726 123,8	896 478,8		1 270 716,5	726 123,8	X
холодное водоснабжение	40	112 354,6	175 998,9		196 620,5	112 354,6	
водоотведение	41	185 634,5	202 573,6		324 860,3	185 634,5	
горячее водоснабжение	42	98 685,0	118 609,1		172 698,8	98 685,0	
отопление	43	329 449,7	399 297,2		576 536,9	329 449,7	
электроснабжение	44						
в том числе:							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
поставка твердого топлива при наличии печного отопления уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						

**Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг,  
бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс руб			Фактически оплачено, тыс руб					
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемым организациям	прочим потребителям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)		бюджетофинансируемыми организациями		прочими потребителями	
					Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коммунальные услуги (сумма строк 54–58, 61, 62, 64– 66)	53	289 114,9	132 273,2	236 135,4	301 353,0		132 296,5		252 798,7	
холодное водоснабжение	54	91 978,9	14 148,6	66 666,6	69 063,2		14 211,6		72 996,5	
водоотведение	55	74 714,4	14 545,8	59 651,8	61 796,3		14 610,5		66 315,7	
горячее водоснабжение	56	36 399,7	13 351,6	4 209,2	50 693,0		13 338,2		4 349,8	
отопление	57	86 021,9	90 227,2	105 607,8	119 800,5		90 136,2		109 136,7	
электроснабжение	58									
в том числе:										
в домах с газовыми плитами	59		X	X			X	X	X	X
в домах с электроплитами	60		X	X			X	X	X	X
газоснабжение сетевым газом	61									
газоснабжение сжиженным газом	62									
поставка бытового газа в баллонах	63			X					X	X
поставка твердого топлива при наличии печного отопления										
уголь	64			X					X	X
дрова	65			X					X	X
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X			X	X	X	X



Справочно (заполняется только в отчете за год):

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
1	2	3	4
Электрическая энергия, кВт · ч	67		
Тепловая энергия, гигакал	68	214 030	X
Холодная вода, м3	69	2 577 622	
Горячая вода, м3	70	599 484	
Сетевой газ, м3	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего (73) \_\_\_\_\_ ед,

в том числе работающие на:

компримированном природном газе (74) \_\_\_\_\_ ед,

сжиженном природном газе (75) \_\_\_\_\_ ед.

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

**Главный экономист**  
(должность)

**Сошко Елена Александровна**  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**+7 (813) 7029700**  
(номер контактного телефона<sup>1</sup>)

E-mail<sup>1</sup>: **vt-seti@mail.ru**

**30 января 2023 г.**  
(дата составления документа)

<sup>1</sup> Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

05.04.2023 16:51:06

Сертификат: 01 39 82 66 00 CC AF 8D BE 4E C8 8D 33 22 7F 7E 11

Владелец: Потапов Максим Андреевич, ОАО "ВТ СЕТИ",  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Действителен: с 21.03.2023 по 21.06.2024



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

05.04.2023 16:59:52

Сертификат: 2E 99 A1 EB 06 30 E5 D6 5B 19 50 1E 3E F0 1E 22

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

Действителен: с 25.01.2023 по 19.04.2024



## **ПЕТЕРБУРГСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ**

Всеволожское отделение по сбыту электроэнергии  
188640, Ленинградская обл.,  
г. Всеволожск, Октябрьский пр., д. 89, литер Б  
Тел.: +7 (812) 303-69-69  
+7 (813-70) 10-204  
[a-vsev@pesc.ru](mailto:a-vsev@pesc.ru), [www.pesc.ru](http://www.pesc.ru)

ОКПО 77724330, ОГРН 1057812496818  
ИНН 7841322249, КПП 780401001  
Р/с 40702810260010110065

в Центральном филиале «АБ «РОССИЯ»  
К/с 30101810145250000220, БИК 044525220

от 31.07.2023 № № ПСК/09/11/75  
на № 5163/1.0-16 от 24.07.2023

Заместителю главы администрации  
МО «Всеволожский муниципальный  
район»

С.М. Полякову

[org@vsevreg.ru](mailto:org@vsevreg.ru)

[aren-energ@mail.ru](mailto:aren-energ@mail.ru)

В ответ на Ваше письмо от 26.07.2023 вх. № ПСК/7/6523 о предоставлении информации об объеме потребления (использования) на территории муниципального образования «Город Всеволожск» электрической энергии, АО «Петербургская сбытовая компания» (далее - Общество) сообщает следующее.

АО «Петербургская сбытовая компания» является гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории Ленинградской области согласно Приказу Комитета по тарифам и ценовой политике Правительства Ленинградской области от 13.10.2006 № 102-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика открытому акционерному обществу «Петербургская сбытовая компания», действующему на территории Ленинградской области».

В соответствии с п. 4 ст. 23 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» органы местного самоуправления представляют в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимую информацию в соответствии с правилами, утвержденными Правительством РФ (постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 20).

В АО «Петербургская сбытовая компания» отчетность в разрезе муниципальных районов, городских и сельских поселений (муниципальных образований), в автоматическом режиме, в виде выгрузки из электронных баз данных Общества, не формируется, поскольку отчетность со стороны АО «Петербургская сбытовая компания» предоставляется в целом по организации, без разделения на муниципальные образования, в связи с чем предоставление подобных сведений требует существенных временных и трудовых затрат.

Данные о полезном отпуске электроэнергии потребителям и покупателям гарантирующего поставщика, осуществляющего деятельность на территориях Санкт-Петербурга и Ленинградской области, могут быть представлены в целом по субъекту РФ либо по договорам энергоснабжения, заключенным с конкретными потребителями (покупателями) на территории соответствующего муниципального

образования (при условии получения Обществом сведений о таких потребителях (покупателях), которыми располагает отправитель запроса).

Дополнительно сообщая, что во исполнение императивных требований Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24, АО «Петербургская сбытовая компания» на своем официальном сайте в сети «Интернет» <http://pesc.ru> во вкладках «Клиентам компании» – «Раскрытие информации» регулярно раскрывает посредством опубликования информацию о фактическом полезном отпуске электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению, об объемах фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения (данные являются общедоступными и достоверными).

Одновременно обращаю Ваше внимание на то, что организации, энергоснабжаемые объекты которых находятся на территории муниципального образования «Город Всеволожск», на основании пакета расчетно-платежных документов (счет, счет-фактура, акт приема-передачи), ежемесячно направляемых в рамках сопровождения договоров энергоснабжения, обладают полной информацией, необходимой для формирования отчета в запрашиваемом объеме.

В связи с вышеизложенным, данные сведения могут быть получены Вами непосредственно от организаций муниципального образования «Город Всеволожск». Достоверность полученной от них информации может быть подтверждена путем предоставления указанными лицами сведений о расчетно-платежных документах АО «Петербургская сбытовая компания», ежемесячно направляемых в рамках сопровождения договоров энергоснабжения.

Директор Всеволожского отделения  
по сбыту электроэнергии

Д.Л. Шитов

Ковган Елена Евгеньевна  
8 (81370) 10204, доб. 56320



Гарантирующий поставщик  
электроэнергии  
Ленинградской области



общество с ограниченной ответственностью

Фактический адрес

Финляндский пр., 4 А, БЦ «Петровский форт»  
первый офисный этаж, офисы 136-158,

Санкт-Петербург, 194044

Тел./факс: (812) 244-70-64

E-mail: [office@rks-energo.ru](mailto:office@rks-energo.ru)

ОКПО 54640397, ОГРН 1023301459356

ИНН/КПП 3328424479/470601001

Юридический адрес

ул. Жука, д.3, пом.204, г. Шлиссельбург,  
Кировский район, Ленинградская область, 187320

От 18.07.2023 № 01-08/1833  
на № 237 от 03.07.2023

Директору  
ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»  
Зайченко З.А.

Уважаемая Зоя Александровна!

ООО «РКС-энерго» (далее – гарантирующий поставщик), ознакомившись с письмом №237 от 03.07.2023, сообщает, что запрашиваемая информация относится к текущей коммерческой деятельности гарантирующего поставщика. В связи с изложенным сообщаем, что отсутствуют основания для предоставления запрашиваемой информации третьему лицу на основании договора, стороной которого ООО «РКС-энерго» не является.

Директор по реализации электроэнергии  
и технической политике

А.В. Чесноков



Гарантирующий поставщик  
электроэнергии  
Ленинградской области



общество с ограниченной ответственностью

Фактический адрес

Финляндский пр., 4 а, БЦ «Петровский форт»  
первый офисный этаж, офисы 136-158,  
Санкт-Петербург, 194044  
Тел./факс: (812) 332-05-20  
E-mail: [office@rks-energo.ru](mailto:office@rks-energo.ru)  
ОКПО 54640397, ОГРН 1023301459356  
ИНН/КПП 3328424479/470601001

Юридический адрес

пгт. Приладожский, д.23А, корп. 2, Кировский  
район, Ленинградская область, 187326

Всеволожское районное отделение

188644, Ленинградская область,  
г. Всеволожск, ул. Заводская, д. 8  
Тел./факс : 8 (813-70) 43-625

№ 03-08/

от

13-02/3704 28.07.2023

На №

от

г. Санкт-Петербург

(о предоставлении информации)

Заместителю главы администрации  
МО «Всеволожский муниципальный  
район» Ленинградской области.  
С.М. Полякову

В ответ на Ваше письмо исх. № 5163/1.0-16 от 24.07.2023 о предоставлении сведений по форме 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере ЖКХ» Всеволожское РО ООО «РКС-энерго» сообщает следующее.

ООО «РКС-энерго» является гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории Ленинградской области. Основным видом деятельности компании является купля-продажа электрической энергии и мощности на оптовом и розничном рынке электрической энергии.

В соответствии с требованиями действующего законодательства ООО «РКС-энерго» предоставляет отчет по форме № 22-ЖКХ. Согласно утвержденным указаниям по заполнению форм, гарантирующий поставщик заполняет форму 22 ЖКХ по субъекту Российской Федерации, в котором осуществляет свою деятельность.

ООО «РКС-энерго» формирует консолидированную информацию по финансовым показателям Общества в целом, по всем районам Ленинградской области в которых наша организация осуществляет свою деятельность и предоставляет отчет по форме № 22-ЖКХ (ресурсы) в территориальный орган Росстата.

Обращаем Ваше внимание, что действующим законодательством не устанавливается обязанность ООО «РКС-энерго» по предоставлению отчетности в разрезе муниципальных районов Ленинградской области. При этом, полагаем необходимым сообщить, что сбор запрашиваемых Вами данных не автоматизирован биллинговой системой гарантирующего поставщика, в связи с чем, предоставление запрашиваемых Вами сведений, не представляется возможным.

Директор Всеволожского РО  
ООО «РКС-энерго»

А.Л. Лукьянов

Исполнитель  
Сныткина Л.В.  
8/81370/10-277 доб 2327  
[Snytkina.L@rks-energo.ru](mailto:Snytkina.L@rks-energo.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-энерго»





**РУСЭНЕРГОСБЫТ**  
Национальный оператор энергоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью  
«РУСЭНЕРГОСБЫТ» Октябрьский филиал (Санкт-Петербургский отдел)  
ИНН 7706284124; ОГРН 1027706023058 от 19.12.2002  
адрес: 190020, Санкт-Петербург, Циолковского ул., д. 9, каб. 204-206  
тел.: (812) 309-01-02 (начальник СПБ отдела), (812) 309-37-14 (зам. начальника СПБ отдела), e-mail: spb@ruses.ru, www.ruses.ru

От 07.07.2023 № РЭС/СПБ - 1880  
На №237 от 03.07.2023

**ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»**  
Поэтический бульвар, д.2, оф. 176  
Санкт-Петербург, 194295

**Уважаемый Алексей Сергеевич!**

В ответ на Ваше обращение от 03.07.2023 о предоставлении за отчетный год по муниципальному образованию «Город Всеволожск» информацию об объеме потребления электрической энергии и (или) количестве абонентов, Санкт-Петербургский отдел Октябрьского филиала ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» сообщает следующее.

По данным ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» в 2022 году по МО «Город Всеволожск» числилось 84 абонента физических лиц. Объем потребления электрической энергии физическими лицами составил 773 639,61 кВт.ч.

Количество абонентов юридических лиц - 17, объем потребления электрической энергии юридическими лицами - 2 035 539 кВт.ч.

**Начальник  
Санкт-Петербургского отдела  
Октябрьского филиала  
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»**

**И.М. Денисова**

Исполнитель: Ярунина О.Н.  
тел. (812) 309 11 28.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ**  
за 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	<b>Форма N 1-ТЕП</b>
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 N 535
		Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации ООО "ТК "Мурино" (ООО "ТК "Мурино") г. Всеволожск</b>			
<b>Почтовый адрес</b>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	52204870410002		



## Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	06	ед		
25 и более	07	ед		
электробойлерных	08	ед		
прочих источников	09	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	15	ед		
25 и более	16	ед		
электробойлерных	17	ед		
прочих источников	18	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	1	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед	1	
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	24	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
<i>Из строки 19, в том числе работающих на:</i>				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед	1	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	7	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч	7	
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электробойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед	2	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	47	км	1	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	48	км		
от 200 до 400	49	км	1	
от 400 до 600	50	км		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	53	км		
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	58	км		
от 200 до 400	59	км		
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	63	км		
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	68	км		
от 200 до 400	69	км		
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		

## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	3505	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	73	гигакал		
от 3 до 20	74	гигакал	3505	
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	77	гигакал		
25 и более	78	гигакал		
электробойлерными	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	3320.52	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	3320.52	
<i>в том числе:</i>				
населению	84	гигакал	2293.28	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал		
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	1027.24	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

### Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	710.87	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т	208.34	
газообразное топливо	92	тыс м3	361.74	
электроэнергия	93	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл	543.29	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	95	т		
жидкое топливо	96	т	60	
газообразное топливо	97	тыс м3	335	
электроэнергия	98	тыс кВт * ч	76	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	155	
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	155	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	103	тыс кВт * ч		

#### Раздел IV. Общеэкономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб	56670.65	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб	44305.86	

## Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	ед		
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	107	ед		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	108	ед		
от 200 до 400	109	ед		
от 400 до 600	110	ед		
свыше 600	111	ед		
на источниках теплоснабжения	112	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	113	ед		
от 3 до 20	114	ед		
от 20 до 100	115	ед		
от 100 и выше	116	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	117	ед		
25 и более	118	ед		
электробойлерных	119	ед		



Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
прочих источников	120	ед		

Должностное лицо, ответственное за  
предоставление первичных статистических  
данных(лицо, уполномоченное  
предоставлять первичные статистические  
данные от имени юридического лица)

Генеральный директор  
(должность)  
  
677-52-40  
(номер контактного телефона)

Васенев Глеб Борисович  
(Ф.И.О.)  
  
E-mail: o.byрка@nord-energy.ru

(подпись)  
  
02.02.2023  
(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен  
через АО «ПФ «СКБ Контур» 02.02.2023 в 10:43  
Имя файла: «0609245\_005\_001\_52204870410002\_2022\_0101\_20230202  
1043\_f4bc8fa7-9a74-4e81-9336-c3018fb3b066»  
👤 Васенев Глеб Борисович  
Сертификат: 615be062e1043e09bcdbc3eecc595355c4efb344  
Действует с 12.12.2022 до 12.03.2024

Принято 03.02.2023 в 09:53  
👤 47-00 Петростат (Ленинградская область)  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
Сертификат: 6be6eb01c4cfac17c7bea6c9208de3299ed573cf  
Действует с 15.11.2021 до 15.02.2023

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ**  
за Год 2022 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 22-ЖКХ (ресурсы)
органы местного самоуправления, юридические лица: ресурсоснабжающие организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (включая организации, осуществляющие поставку и передачу тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, отведение сточных вод и другие), региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также организации, осуществляющие начисление жилищно-коммунальных платежей (информационно-расчетные центры и тому подобные): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го по 30-й день после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 N 535
		Квартальная

Наименование отчитывающейся организации ООО "ТК "Мурино" (ООО "ТК "Мурино")			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609227	52204870410002		

## Раздел 1. Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении

Наименование	№ строки	Отпущено холодной воды, м3	Отпущено горячей воды, м3	Пропущено сточных вод, м3	Отпущено теплоэнергии, гигакал	
					на отопление	на горячее водоснабжение
А	Б	3	4	5	6	7
Всего	01				53552	10119
<i>в том числе:</i>						
гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02				6375	2696
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03				14751	7179
бюджетофинансируемым организациям	04				1338	
<i>из них:</i>						
медицинским	05			X		
образовательным	06			X	1338	
*) Кроме того, поставка твердого топлива, т усл. топл	07	X	X	X		X

Наименование	№ строки	Отпущено электроэнергии, кВт · ч	Отпущено газа		Объем и масса твердых коммунальных отходов	
			м3	сжиженного, кг	м3	т
А	Б	8	9	10	11	12
Всего	01					
<i>в том числе:</i>						
гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	02					
исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	03					
бюджетофинансируемым организациям	04				X	X
<i>из них:</i>						
медицинским	05				X	X
образовательным	06				X	X
*) Кроме того, поставка твердого топлива, т усл. топл	07	X	X	X	X	X

## Раздел 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ресурсоснабжающих организаций, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
<b>ДОХОДЫ И РАСХОДЫ</b>								
Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) с учетом финансирования из бюджетов всех уровней	08			77848.4				
в том числе: по основному виду деятельности	09			77848.4				
<i>из них:</i>								
от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями	10			18189.6				
от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	11			43035.9				
от бюджетофинансируемых организаций	12			2628.2				
от прочих и промышленных потребителей	13			6506.9				
за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности	14							
Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг) - всего	15			82496.3				
из них по основному виду деятельности	16			82496.3				
<i>из них:</i>								
расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду	17			33041.3				
текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)	18			8752				

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
в том числе в рамках производственных программ	19							
Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ	20					X	X	
<b>ОБЪЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ</b>								
Фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней - всего	21			7779.6				
<i>в том числе:</i>								
на реализацию инвестиционных программ	22					X	X	
на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения	23			7779.6				
<b>ДЕБИТОРСКАЯ И КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ</b>								
Дебиторская задолженность, всего	24			10528				
<i>в том числе:</i>								
бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)	25							
из них организаций, финансируемых из федерального бюджета	26							
из нее безнадёжная	27							
граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	28			6806.5				
из нее безнадёжная	29							

Наименование	№ строки	Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности						
		водопроводно-канализационного хозяйства		теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения		по обращению с твердыми коммунальными отходами
		водоснабжение	водоотведение			сетевым газом	сжиженным газом	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	30			921.8				
из нее безнадёжная	31							
от прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)	32			28				
из нее безнадёжная	33							
из строки 24 в том числе безнадёжная	34							
Кредиторская задолженность, всего	35			414.8				
<i>в том числе:</i>								
за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду	36			414.8				
из нее долгосрочная просроченная задолженность	37							
из строки 35 в том числе долгосрочная просроченная задолженность	38							

**Раздел 3. Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, тыс руб	Фактически оплачено, тыс руб		Размер платы, рассчитанный по экономическим обоснованным тарифам, тыс руб	Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тыс руб	Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м2
			Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы			
А	Б	3	4	5	6	7	8
Коммунальные услуги (сумма строк 40 - 44, 47, 48, 50 - 52)	39	22369	23205.3	600.7	33935.4	22369	X
холодное водоснабжение	40						
водоотведение	41						
горячее водоснабжение	42	6302.5	6538.1		17868.9	6302.5	
отопление	43	16066.5	16667.2	600.7	16066.5	16066.5	
электроснабжение	44						
<i>в том числе:</i>							
в домах с газовыми плитами	45						
в домах с электроплитами	46						
газоснабжение сетевым газом	47						
газоснабжение сжиженным газом	48						
поставка бытового газа в баллонах	49						
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>							
уголь	50						X
дрова	51						X
обращение с твердыми коммунальными отходами	52						



**Раздел 3.1. Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг, бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями**

Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тыс руб			Фактически оплачено, тыс руб
		исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемым организациям	прочим потребителям	исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)
					Всего
А	Б	3	4	5	6
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64-66)	53	51643.1	3153.9	7808.2	60989.2
холодное водоснабжение	54				
водоотведение	55				
горячее водоснабжение	56	16842		72.8	19890
отопление	57	34801.1	3153.9	7735.4	41099.2
электроснабжение	58				
<i>в том числе:</i>					
в домах с газовыми плитами	59		X	X	
в домах с электроплитами	60		X	X	
газоснабжение сетевым газом	61				
газоснабжение сжиженным газом	62				
поставка бытового газа в баллонах	63			X	
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>					
уголь	64			X	
дрова	65			X	
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X	

Виды услуг	№ строки	Фактически оплачено, тыс руб				
		исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)	бюджетофинансируемыми организациями		прочими потребителями	
		в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы	Всего	в том числе оплата задолженности за предыдущие годы
А	Б	7	8	9	10	11
Коммунальные услуги (сумма строк 54 - 58, 61, 62, 64-66)	53	9346.1	4055.2	901.3	8037.9	229.7
холодное водоснабжение	54					
водоотведение	55					
горячее водоснабжение	56	3048			75.1	2.3
отопление	57	6298.1	4055.2	901.3	7962.8	227.4
электроснабжение	58					
<i>в том числе:</i>						
в домах с газовыми плитами	59		X	X	X	X
в домах с электроплитами	60		X	X	X	X
газоснабжение сетевым газом	61					
газоснабжение сжиженным газом	62					
поставка бытового газа в баллонах	63				X	X
<i>поставка твердого топлива при наличии печного отопления</i>						
уголь	64				X	X
дрова	65				X	X
обращение с твердыми коммунальными отходами	66		X	X	X	X

**Справочно (заполняется только в отчете за год)**

Коммунальный ресурс	№ строки	Отпущено коммунального ресурса гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах	Отпущено коммунального ресурса на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями
А	Б	3	4
Электрическая энергия, кВт · ч	67		
Тепловая энергия, Гкал	68	9071	X
Холодная вода, м3	69		
Горячая вода, м3	70		
Сетевой газ, м3	71		X
Сжиженный газ, кг	72		X

**Справочно (заполняется только в отчете за год) (продолжение)**

Наименование	№ строки	Столбец 1
А	Б	1
Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов (на конец года) - всего	73	
<i>в том числе работающие на:</i>		
сжиженном природном газе	74	
компримированном природном газе	75	

Должностное лицо, ответственное за  
предоставление первичных статистических  
данных(лицо, уполномоченное  
предоставлять первичные статистические  
данные от имени юридического лица)

Генеральный директор

(должность)

Васенев Глеб Борисович

(Ф.И.О.)

(подпись)

677-52-40

(номер контактного телефона)

E-mail:

v.chalova@nord-ene

rgy.ru

22.03.2023

(дата составления документа)

**Документ подписан электронной подписью и отправлен  
через АО «ПФ «СКБ Контур» 22.03.2023 в 13:33**

**Имя файла: «0609227\_005\_004\_52204870410002\_2022\_0404\_20230322  
1332\_7358653d-f2b6-4843-ab05-114816d13422»**

👤 Васенев Глеб Борисович

Сертификат: 615be062e1043e09bcdabc3eccc595355c4efb344

Действует с 12.12.2022 до 12.03.2024

**Принято 03.04.2023 в 17:57**

📍 47-00 Петростат (Ленинградская область)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c

Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024

Приложение № 9  
к приказу Росстата  
от 30 июля 2021 г. № 462

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

### КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

за 20 22 год

#### Предоставляют:

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам:  
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

#### Сроки предоставления

с 20 января по 16 февраля

#### Форма № 4-ТЭР

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 30.07.2021 № 462  
О внесении изменений (при наличии)  
от 17.12.2021 № 925  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Головая

Наименование отчитывающейся организации ООО "ТК Мурино" (г. Всеволожск)

Почтовый адрес 191015, Санкт-Петербург, ул. Тверская, д.6.

Код		Код	
формы по ОКУД			
отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)			
1	2	3	4
0610068			

## Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

[illegible]



Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год							Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	В том числе				другим предприятиям и организациям	населению					
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопление нужды							
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс. м³										Х	Х			
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м³	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м³	Х				Х					Х	Х	Х		
Газ горючий искусственный доменный и прочие	1110	тыс. м³	Х				Х					Х	Х	Х		
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т										Х	Х			
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Уголь	1160	т					Х									
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	т усл. топл.	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
в том числе по бассейнам и месторождениям: уголь для коксования	1165	т					Х					Х	Х			
Уголь донецкий	1170	т					Х					Х	Х			



Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год							Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациями	населению					
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопительно-ливные нужды							
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
уголь донецкий для коксования	1171	т					Х					Х	Х			
уголь кузнецкий	1180	т					Х					Х	Х			
уголь кузнецкий для коксования	1181	т					Х					Х	Х			
уголь подмосковный	1230	т					Х					Х	Х			
уголь воркутинский	1240	т					Х					Х	Х			
уголь воркутинский для коксования	1241	т					Х					Х	Х			
уголь интинский	1250	т					Х					Х	Х			
уголь челябинский	1270	т					Х					Х	Х			
уголь свердловский	1280	т					Х					Х	Х			
уголь башкирский	1290	т					Х					Х	Х			
уголь нерюнгринский	1310	т					Х					Х	Х			
уголь нерюнгринский для коксования	1311	т					Х					Х	Х			
уголь якутский	1320	т					Х					Х	Х			
уголь черемховский	1330	т					Х					Х	Х			
уголь азейский	1340	т					Х					Х	Х			

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год							Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе				другим предприятиям и организациями	населению					
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопление							
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
уголь Читинский	1350	т					X					X	X			
уголь Гусиноозерский	1360	т					X					X	X			
уголь Хакасский (минусинский)	1370	т					X					X	X			
уголь Канско-ачинский	1380	т					X					X	X			
уголь Тувинский	1390	т					X					X	X			
уголь Тунгусский (коктуйский)	1400	т					X					X	X			
уголь Райчихинский	1410	т					X					X	X			
уголь Ургальский	1420	т					X					X	X			
уголь Сахалинский	1430	т					X					X	X			
уголь Магаданский	1440	т					X					X	X			
уголь Норильский	1460	т					X					X	X			
уголь Камчатский	1480	т					X					X	X			
уголь Приморья	1490	т					X					X	X			
уголь прочих месторождений	1500	т					X					X	X			
уголь карагандинский	1580	т					X					X	X			

[illegible]



Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год							Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе					другим предприятиям и организациям	населению				
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопительно-ливные нужды							
A	B	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл. топл.					X	X			X	X	X			
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл. топл.					X					X	X			
в том числе биотопливо	1731	т усл. топл.					X					X	X			
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл. топл.					X					X	X			
Тепловая энергия	1750	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
в том числе израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
на производственно-технологические нужды	1752	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X			X	X	X	X			X	X	X		
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл. топл.	X				X	X	X			X	X	X		
Обработанные нефтепродукты	1780	т					X				X					

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
				электроэнергия, кВт·ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т усл. топл.
А	Б	В	1	2	3	4
Тепловая энергия		Гкал	3 505			543
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х			

Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топт.									
	уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный		
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)										
	9500									

Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.						
		топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
Тепловая энергия		60						335
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	60						335

Окончание

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.									
		газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5 - 11)			прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12 - 18)			
					всего	в том числе биотопливо	из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов переработки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат		
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27		
Тепловая энергия											
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500										

<sup>1</sup> Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.



Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электрооснабжение: приборы учета электрической энергии	3010			
приборы учета мощности	3011			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	3020			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030			
приборы учета холодной воды	3040			
Газоснабжение приборы учета газа	3050			

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1

Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период

9990

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Заместитель генерального  
директора по экономике и

финансам  
(должность)

Чернова К  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail:

04 20 23 год





Исх. № 0-23/1591 «14» августа 2023 г.

Вх. № \_\_\_\_\_

Директору ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»  
Зайченко З.А.


Уважаемая Зоя Александровна!

По Вашему запросу №223 от 11.08.2023 для формирования фактического топливно-энергетического баланса муниципального образования «Город Всеволожск» Ленинградской области за 2022 год высылаем информацию по потреблению ТЭР ООО «Айкон Тайерс» за 2022 год.

Приложение:

1. Опросная форма – на 1л. В 1экз.

Главный энергетик ООО «Айкон Тайерс»

 Тимофеев Д.Ф.

## Опросная форма

Наименование потребителя	Фактическое место расположения (адрес)	Вид деятельности в соответствии с ОКВЭД	Электро-потребление, млн. кВт.ч	Потребление тепловой энергии, Гкал	Потребление природного газа, тыс. м3	Потребление мазута, тонн	Потребление угля, тонн	Потребление дизельного топлива, тонн	Потребление бензина, тонн	Др. вид топливно-энергетического ресурса (сжиженный газ, дрова, др.)	
			Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
			2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.
ООО «Айкон Тайерс»	Россия, 188640, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, РАЙОН ВСЕВОЛОЖСКИЙ, ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК, УЛИЦА АВТОМОБИЛЬНАЯ, ДОМ 14	22.11	От сети Ленэнерго - 55,063		29650,329						
			От собственной ТЭС – 74,984								
			Всего – 130,047								

11:15

LTE 66

&lt; Входящие

5 из 306



Re: Запрос Адм МО г. Всеволожск ТЭБ  
Промка



11:27, Пт, 4 августа 2023 г.

От:  RSR practice[Подробнее](#)

Добрый день.

В настоящее время и в 2022 году у нашей организации на территории МО г. Всеволожск нет производственной площадки - ресурсы на данной территории мы не расходуем.

На территории МО г. Всеволожск у нас только административное управление (офис).

Производство осуществляется на территории г. Санкт-Петербург по отдельному договору с производственной площадкой.

--

**С уважением,  
Маргарита Зайцева**

04.08.2023, 09:26, "АРЭН-ЭНЕРГИЯ" <[aren-energ@mail.ru](mailto:aren-energ@mail.ru)>:

[▶ Прослушать письмо](#)

Ответить



Переслать



Спам



Удалить



Еще

11:17

LTE 65

< Входящие

2 из 306



Re: Запрос Адм МО г. Всеволожск ТЭБ  
Промка



15:00, Пт, 4 августа 2023 г.

От:  Александр Ра

[Подробнее](#)

Добрый день! данный почтовый адрес  
больше не относится к ООО «ДРЕВПРОМ-  
СПБ»

в сентябре 2022 года организация сменила  
собственника, в 2022 году деятельность не  
осуществлялась

С уважением,  
Шевченко Александра Ивановна  
[www.smile@inbox.ru](mailto:www.smile@inbox.ru)

Пятница, 4 августа 2023, 9:25 +03:00 от  
АРЭН-ЭНЕРГИЯ <[aren-energ@mail.ru](mailto:aren-energ@mail.ru)>:

С уважением,  
ООО "АРЭН-ЭНЕРГИЯ"  
[+7-931-269-83-54](tel:+79312698354)



▶ [Прослушать письмо](#)



Ответить



Переслать



Спам



Удалить



Еще



Звонок

Наименование потребителя	Фактическое место расположения (адрес)	Вид деятельности в соответствии с ОКВЭД	Электро- потребление млн, кВт.ч	Потребление тепловой энергии, Гкал	Потребление природного газа, тыс. м3	Потребление мазута, тонн	Потребление угля, тонн	Потребление дизельного топлива, тонн	Потребление бензина, тонн	Др. вид топливно- энергетического ресурса (сжиженный газ, дрова, др.)
			Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
			2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.
АО Каппа РУС	Всеголовжск, ул Гоголя д.7	17.21	7,359 182	0	1 873, 647	0	0	10	0	0

Петр



Общество с Ограниченной  
Ответственностью  
«МИГ-СЕРВИС»

ИНН 4703133065, Лицензия: № 2-Б/ 01242  
188643, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
пр.-т. Октябрьский, дом 98, пом.3  
тел.: 8 (812) 643-03-88

E-mail: opmig@mail.ru

Исх. № 108 от 04.08.23г.

Администрация МО  
«Всеволожский Муниципальный  
район»  
Ленинградской области

Для ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ»

Направляем данные для ООО «АРЭН-ЭНЕРГИЯ» по потреблению  
топливно-энергетических ресурсов производственных мощностей за  
отчетный 2022г.

Приложение на 1л.

Генеральный директор ООО «МИГ-СЕРВИС»



А.С.Панченков

Грудкова Т.А.  
8(81370)40456

## Опросная форма

Наименование потребителя	Фактическое место расположения (адрес)	Вид деятельности в соответствии с ОКВЭД	Электропотребление, млн. кВт.ч	Потребление тепловой энергии, Гкал	Потребление природного газа, тыс. м3	Потребление мазута, тонн	Потребление угля, тонн	Потребление дизельного топлива, тонн	Потребление бензина, тонн	Др. вид топливно-энергетического ресурса (сжиженный газ, дрова, др.)
			Факт 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2022г.	
ООО «МиГ-СЕРВИС»	Ленинградская область, г. Всеволожск, Октябрьский пр., д.98	33.14	0.001	0	1,6	0	0	0	0	2022г. 0



11:17

LTE 65

< Входящие

1 из 306

Re: Запрос Адм МО г. Всеволожск ТЭБ  
Промка



22:44, Сб, 5 августа 2023 г.

От:



НИВАТЭКС...еволожск)

[Подробнее](#)

Добрый день!

**Сообщаю Вам, что ООО «НИВАТЭКС»  
ИНН 4703050210 было ликвидировано  
23.11.2021**

Пятница, 4 августа 2023, 9:25 +03:00 от  
АРЭН-ЭНЕРГИЯ <[aren-energ@mail.ru](mailto:aren-energ@mail.ru)>:

С уважением,  
ООО "АРЭН-ЭНЕРГИЯ"  
[+7-931-269-83-54](tel:+79312698354)



▶ [Прослушать письмо](#)



Ответить



Переслать



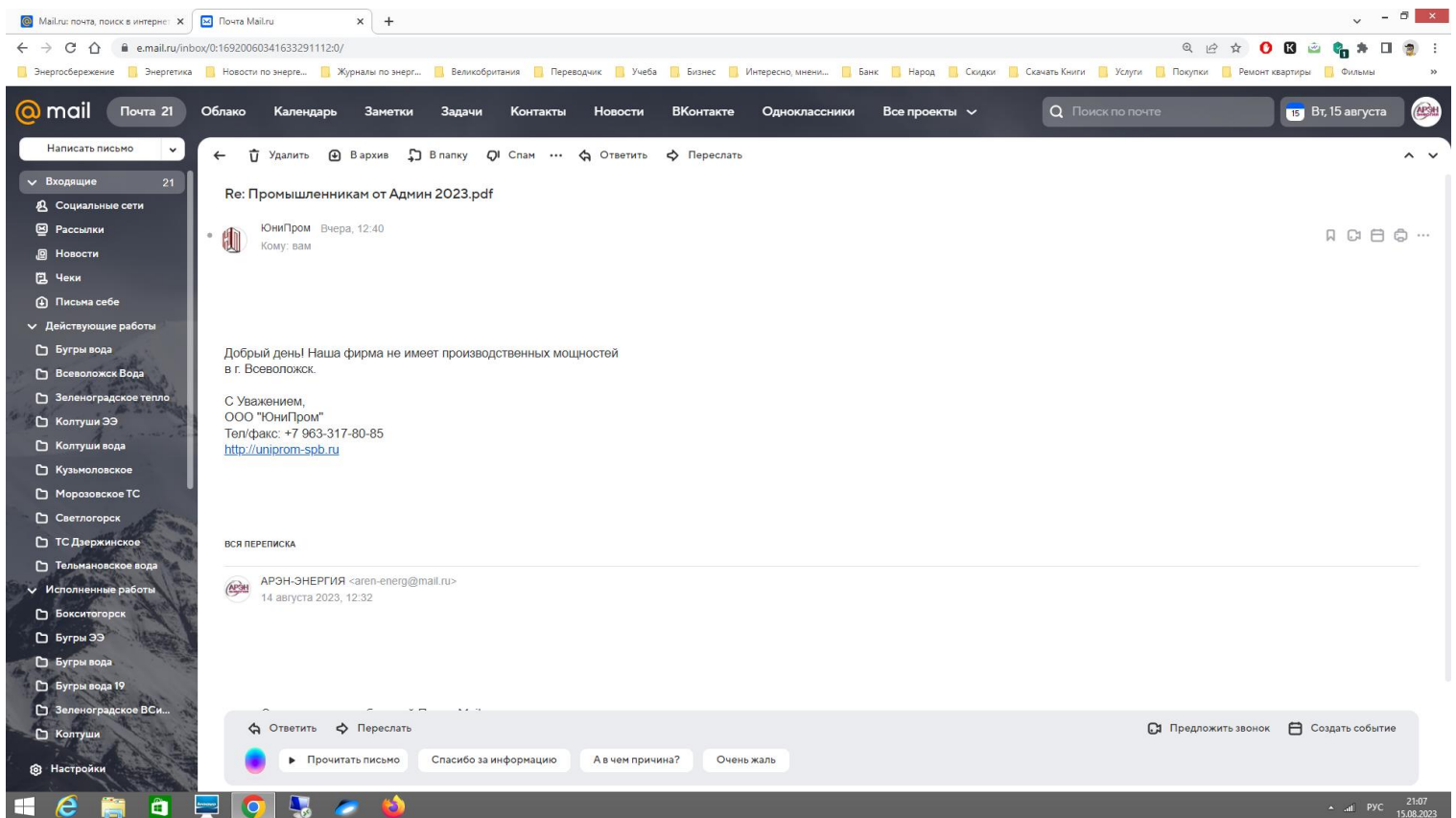
Спам



Удалить



Еще



# Опросная форма

Наименование потребителя	Фактическое место расположения (адрес)	Вид деятельности и в соответствии с ОКВЭД	Электро- потребление, млн. кВт.ч	Потребление тепловой энергии, Гкал	Потребление природного газа, тыс. м3	Потребление мазута, тонн	Потребление угля, тонн	Потребление дизельного топлива, тонн	Потребление бензина, тонн	Др. вид топливно- энергетического ресурса (сжиженный газ, дрова, др.)
			Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
			2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.
АО «Северсталь- СМЦ- Всеволожск»	Ленинградская обл., г. Всеволожск, производственная зона г. Всеволожска, ул. Автомобильная 18	25.5	1,092	1010,4	0	0	0	0,04	8,2	0

# Опросная форма

Наименование потребителя	Фактическое место расположения (адрес)	Вид деятельн ости в соответс твии с ОКВЭД	Электро- потреблени е, млн. кВт.ч	Потреблен ие тепловой энергии, Гкал	Потреблен ие природного газа, тыс. м3	Потреблен ие мазута, тонн	Потреблен ие угля, тонн	Потреблен ие дизельного топлива, тонн	Потреблен ие бензина, тонн	Др. вид топливно- энергетическо го ресурса (сжиженный газ, дрова, др.)
			Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
			2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.	2022г.
<b>ООО «ГЕСТАМП СЕВЕРСТАЛЬ ВСЕВОЛОЖСК»</b>	Ленинградская область, Всеволожский район, 188640, г. Всеволожск, «Производствен ная зона города Всеволожск», ул. Автомобильная, участок №7	29.32	0,7104	1031,14	---	---	---	---	---	---