Приложение № 2 к приказу Минэкономразвития России от "28" октября 2019 г. № 707

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания населения города Славгорода"

(полное наименование организации (органа государственной власти, органа местного самоуправления, государственного или муниципального учреждения)

31 декабрь 20 19 г. (число, месяц, год составления)

8.3. 8.4.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации		КГБУСО "Компл	ексный центр социального обслужи	ивания населения города С	Главгорода"	
1.1.	ИНН 2210003202						
1.2.	Место нахождения и адрес организ	ации					
	код субъекта РФ	.2	субъект РФ	Алтайский край			
	индекс 6588	20	район			-	
	населенный пункт	г Славгород	улица	<u> </u>	ул Лу	начарского	
	дом 126 корпус		- строе	nui pur	адение -		1
1.2	Адрес для направления корреспонд		- cipoc	- вла	адение -	оф./кв./помещ.	
1.3.			T . n.				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.2	субъект РФ	Алтайский край			
	индекс 6588		район				
	населенный пункт	г Славгород	улица		ул Лу	начарского	
	дом 126 корпус		 строє 	ение - вла	адение	оф./кв./помещ.	-
1.4.	Телефон руководителя организации	Ī		8(385)68-5-08-72			
1.5.	ОГРН 1022200865939						
1.6.	Код по ОКВЭД	38.10		•			
1.7.		2300220					
1.8.		1719000001					
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		v anazazn n nazaz	VIII MOTOROFO MOVO HUTOG ORFO			
4.	Наименование главного распоряди		х средств, в веден	ии которого находится орган	кидьсип		1
2	Министерство социальной защиты Алтайск					Lin	
3.	Среднесписочная численность рабо					40	
4.	Наличие утвержденной программы	в области энерг		овышения энергетической			
	эффективности организации:		нет			<u> </u>	
5.	Наличие действующих энергосерви	сных контракто	ов в организации		нет	всего 0	
6.	Сведения об обучении лица, ответс	твенного за про	ведение меропри	ятий по энергосбережению	<u></u>	<u> </u>	<u></u>
	и повышению энергетической эффе	ективности:			не обучен		
7.	Сведения об использовании трансп	ортных средств	организацией				
7.1.	Наличие собственных транспортны				есть		
7.2.					нет		
7.3.	Привлечение транспортных средств сторонней организации: http://linearchy.org/length/4/ Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами						
7.5.		тенное организ	ациен для исполі	зования транспортными сред	цствами		
	в отчетном периоде						
					E	T	_
		Наимено	вание		Единица	Значение	
	Г				измерения	2.54	
					T	2,56	
	Бензин						
	Дизельное топливо				T	0	
		одный газ (дале	ее - КПГ)		т куб. м	0	
	Дизельное топливо		ее - КПГ)				
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир	- СПГ)			куб. м	0	
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее	- СПГ)			куб. м	0	
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия	- СПГ)			куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0	
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п	- СПГ)			куб. м т куб. м	0 0 0	
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия	- СПГ)			куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0	
0	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо	- СПГ) пропан - бутан) ((далее - СУГ)	lua-	куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0	
8.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в	- СПГ) пропан - бутан) ((далее - СУГ)	нет	куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0	
8. 8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо	- СПГ) пропан - бутан) ((далее - СУГ)	нет	куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0	
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в	- СПГ) пропан - бутан) ((далее - СУГ)	нет	куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0 0	
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии:	- СПГ) пропан - бутан) (шработки энерг	(далее - СУГ)		куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в	- СПГ) пропан - бутан) ((далее - СУГ)	нет	куб. м т куб. м кВт·ч	0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2.	Тепловая: пар	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии:	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2.	Тепловая: пар	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2.	Тепловая: пар	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2.	Тепловая: пар	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица	Тепловая: пар	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица измерения	Тепловая: пар ветном году Значение	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица измерения кВт-ч	Тепловая: пар петном году Значение 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия Природный газ	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица измерения кВт-ч куб. м	Тепловая: пар ветном году Значение 0 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица измерения кВт-ч	Тепловая: пар ветном году Значение 0 0 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия Природный газ	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. гки энергии в отч Единица измерения кВт-ч куб. м	Тепловая: пар ветном году Значение 0 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. Единица измерения кВт-ч куб. м т	Тепловая: пар значение 0 0 0 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет
8.1.1.	Дизельное топливо Компримированный (сжатый) прир Сжиженный природный газ (далее Сжиженный углеводородный газ (п Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника в Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресур Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	- СПГ) пропан - бутан) (ыработки энерг нет	(далее - СУГ) ии: 8.1.2. Единица измерения кВт-ч куб. м т	Тепловая: пар ветном году Значение 0 0 0	куб. м Т куб. м кВт·ч	0 0 0 0 0	нет

9. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: Возобновляемые источники энергии:

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	167,39	Тепловая энергия	т у.т.	23,937
Электрическая энергия	кВт∙ч	11889,24	Электрическая энергия	т у.т.	1,462
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	T	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	T	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо		0	Иное топливо	т у.т.	0

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	307
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду организацией в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	443632,22
Электрическая энергия	70828,04
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	9501,13
Горячая вода	0
Бензин	149429,56
Иное топливо	0

12.	Лицо, ответственное за эффективности:	проведение мероприятий по энерго	осбережению и повышению энергетической	i
	Ф. И. О. (последнее пр	и наличии)	Ударцева Галин	на Ивановна
		аведующий хозяйством	•	
	телефон: 8(385	0685-10-15		
	адрес электронной поч	ты (при наличии): udarce	eva73@list.ru	
	факс: 8(385)68			
13.			дений о затратах на использованные	
			пьтатах деятельности государственного	
		еждения и об использовании закрепл		
	(муниципального) иму	щества за аналогичный период, пода	анному главному распорядителю бюджетнь	IX
	средств	<u></u>		
	дата	02.03.2020 номер докумен	нта б/н	
14.	Реестр филиалов (пред	ставительств) организации		
Порядковый (представите	номер филиала льства)	Наименование филиала (представит	гельства)	
	I	филиал по Бурлинскому району КГІ	БУСО "Комплексный центр социального об	бслуживания населения города Славгорода"
			УСО "Комплексный центр социального обс	
			"Комплексный центр социального обслуж	
15.		роений, сооружений организации, вс		- , в том числе (заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств
	номер здания, строения, сооружения		Наименование здания, строен	
	-		-	

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

4	, в том числе
	<u>.</u> !

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование здания, строения, сооружения	
	Нежилое помещение	
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения	
	код субъекта РФ 22 субъект РФ Алтайский край	
	индекс 658820 район -	
	населенный пункт г Славгород улица	ул Луначарского
	дом 126 корпус - строение - владение	- оф./кв./помещ
3.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения	
3.1.	Многоквартирный жилой дом:	
3.2.	Функционально-типологическая группа	
	код А2.2.1 наименование Учреждения без стационара	
4.	Техническое описание здания, строения, сооружени	
4.1.	Общая площадь (кв. м) 737,9	
4.2.	Этажность (количество этажей) 2	
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.)	
	учетный номер 0	год установки 0
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м) 737,9	
4.5.	Полезная площадь (кв. м) 737,9	
4.6.	Внутренний объем (куб. м) 2213,7	
4.7.	Год ввода в эксплуатацию 1965	
4.8.	Год проведения последнего капитального ремонта 201	2
4.9.	Класс энергетической эффективности F	
5.	1 11	уь/нет)
	5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
	Центральное есть Центральное	
	Автономное нет Автономное	нет
	5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
	Центральное есть Холодная вода	а есть
	Автономное нет Горячая вода	нет
6.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника вы	ыработки энерги нет
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	
611	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар	нет 6.1.3. Тепловая:
0.1.1.	1011 1011	горячая вода
7.	Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондициониро	ованиз
7.1.	Вентиляция принудительная: нет	
7.2.	Система кондиционирования воздуха: есть	
8.	Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета	
8.1.	учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.2.	учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
0	наименование ресурса	-
9.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соор	• •
9.1.	Пенанцанна энаргатинаски эффактирин или (сратолиолин или) дампал	ми (светильниками на их основе) внутреннего
	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа	
0.4	освещения (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
9.2.		Б) частично оснащено

9.3.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе
	освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
9.4.	Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещени
	(выбрать нужную литеру) А) не оснащено
9.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивление
	(выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
9.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимо
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литер
А) осна	ащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и сте
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литер
	А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
9.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет
9.10.	Оснащение тепловыми насосами: нет
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: нет
	дата - номер энергетического паспорта -
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), ч
	проектная - фактическая 392
12.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
12.1.	всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	120,512
Электрическая энергия	кВт∙ч	10010,244
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	0
Иное топливо		0

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	0
Иное топливо		0

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	0
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0

- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2779,6
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	6,09
- многоставочный тариф:		0
составляющая 1	руб./кВт∙ч	0
составляющая N		0
Природный газ	руб/куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./	0
Холодная вода	руб./куб. м	30,63
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном г

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	334974,66
Электрическая энергия	60958,63
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	8761,09
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,163
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,054
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	13,566
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	8,94
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт-ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	/кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	/кВт∙ч	0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1.	Наименование фили	ала (предста	витель	ства)	филиал	по Бур	линск	ому ра	айону l	КГБУСО "Комп	лексный	центр
1.1.												
1.2.	Место нахождения и адрес филиала (представительс											
	код субъекта РФ	22 c	субъект	г РФ	Алтайски	й край						
	индекс 658810	r	район	Бурлин	ский район	[
	населенный пункт	с Бурла	a	улица	ì					ул Почтовая		
	дом 21 кор	пус -		оение	_	влад	ение	-		ф./кв./помещ.		_
1.3.	Адрес для направле	ния корреспо	_ ^			_						
			субъект		Алтайски	й край						
	индекс 658810 район Бурлинский район											
	населенный пункт	с Бурла		улица					,	ул Почтовая		
		пус -	_	оение	-	влад	ение	_	· [0	ф./кв./помещ.		_
1.4.	Телефон руководите				ьства	8(385)6		-51		T		
1.5.	ОГРН	-	(1, -)] .	-(-					
1.6.	Код по ОКВЭД				I							
1.7.	Код по ОКОГУ											
1.8.	Код по ОКТМО											
2.	Среднесписочная чи	испенность па	аботни	ков фит	тиапа (пп	 елставі	итепьс	тва) н	іа коне	и отчетного го		
2.	8	еленность ра	10011111	ков фил	тала (пр	сдетаві	польс	/1 b u _j 11	ia kone	цогистного го		
3.	Наличие действуюц	тих энергосег	твисны	у контг	NAKTOR R (липиап	е (пре	пставі	итепьст	rne		
٥.	паличие действующ	выбрать	всего	X KOIII	0	1	c (npc,	детаы	птелье	TBC		
4.	Сведения об исполь			ILIV CDE		иапом <i>(</i>	препо	тарит	епьстр	ow)		
4.1.	Наличие собствения											
4.2.	Привлечение трансг		-	-	-		лавит	СЛЬСП	ьа).	есть		
4.2.	Топливо (электроэн			-	-		DIIMAHI	OTPOL	.) ==== :	нет		
4.3.	` -		-	-		редста	вителн	CIBON	1) для и	спользова		
	транспортными сред	дствами в отч	нетном	период	(¢							
							-					
	Наименование							ница	Значе	ние		
							измер	рения				
	Бензин							T		0,76		
	Дизельное топливо							T		0		
	КПГ						куб	б. м		0		
	СПГ							T		0		
	СУГ						куб	б. м		0		
	Электроэнергия						кВ	т·ч		0		
	Иное топливо									0		
5.	Наличие собственно	ого источника	а выраб	ботки э	нергии:	нет	,					
5.1.	Вид вырабатываемо	й энергии:										
	-	•										
<i>5</i> 1 1	D		5 1 2	Т					5 1 2	Т		
5.1.1.	Электрическая	нет	5.1.2.	1 еплов	вая: пар		не	T	5.1.3.	Тепловая: горяч	ная вод	нет
1												
5.2.	Потребление энерге	тических рес	урсов ,	для выр	работки э	нергии	в отч	етном	год			
		•				•			•			

Наименование	Единица измерения	Значение		
Электрическая энергия	кВт∙ч	0		
Природный газ	куб. м	0		
Дизельное топливо	T	0		
Уголь	T	0		
Иное топливо		0		

5.3.	Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:	нет
	F	_

5.4. Возобновляемые источники энергии: нет

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспорти средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	46,878	Тепловая энергия	т у.т.	6,704
Электрическая энергия	кВт∙ч	1879	Электрическая энергия	т у.т.	0,231
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	T	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	T	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо		0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном год

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	21
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	• • •	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	108657,56
Электрическая энергия	9069,41
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	740,04
Горячая вода	0
Бензин	42318,5
Иное топливо	0

9.	Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего	1	, в том числе
			1 -

Порядковый номер	
здания, строения,	Наименование здания, строения, сооружения
сооружения	
1	Здание
-	-
-	-

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении филиала (представительства)

1.	Наименование фили	ала (предста	витель	ства) фил	иал по Буј	рлинском	у району 1	КГБУСО "Комплекс	ный центр
2.	Порядковый номер филиала (представительства) I								
3.	Наименование здани	ія, строения,	coopy	жения					
	Здание								
4.	Место нахождения	здания, стро	ения, с	ооружения					
	код субъекта РФ	ыбрать код	убъек	г РФ выбра	ать субъен	ťΤ			
	индекс 65881	10 r	айон	Бурлинский р	айон				
	населенный пункт	с Бурла	a	улица			ул	Почтовая	
	дом 21 корг	пус -	стр	оение -	вла,	дение	- 0	ф./кв./помещ.	-
5.	Функциональное наз		_ ^		ужения	<u> </u>			
5.1.	Многоквартирный ж		нет		,				
5.2.	Функционально-типо	ологическая	группа	a					
				кдения без ст	гационара	,			
6.	Техническое описан								
6.1.	Общая площадь (кв.		1	391					
6.2.	Этажность (количест			2					
6.3.	Сведения о лифтах: 1	,	0	, в том ч	исле:				
	учетный номер			0			год ус	тановки 0	
6.4.	Отапливаемая площа	аль (кв. м)		391					
6.5.	Полезная площадь (н			391					
6.6.	Внутренний объем (п			1203					
6.7.	Год ввода в эксплуат			1980					
6.8.	Год проведения посл		тально		T -	2015			
6.9.	Класс энергетическо					Е			
7.	Подключение к сетя			ического обе	спечет (ес	сть/нет)			
		ЭЛЕКТРОСІ			(***	7.2	2.	ГАЗОСНАБЖЕНИ	Е
	Центральное		ТЬ		Центра.		•	нет	
	Автономное		ет		Автоно			нет	
			-					-	
	7.3.	ТЕПЛОСН	АБЖЕ	НИЕ		7.4	l.	ВОДОСНАБЖЕНИ	E
	Центральное		ТЬ		Холодна			есть	
	Автономное		ет		Горячая			нет	
					•				
8.	Наличие здании, стр	оении, соору	жении	и собственно	го источн	ика выраб	ботки энер	нет нет	
8.1.	Вид вырабатываемої					•			
	•	-							
0 1 1	Электрическая	****	012	Tarranagur	2.00	*****	8.1.3.	Тепловая:	*****
0.1.1.	электрическая	нет	0.1.2.	Тепловая: па	ар	нет	0.1.3.	горячая вода	нет
9.	Сведения об оснаще	нности систе	емами	вентиляции і	и кондици	онирован	ш		
9.1.	Вентиляция принуди	ительна нет							
9.2.	Система кондициони	ирования воз	духаес	ть					
10.	Сведения об оснаще	нности приб	орами	коммерческо	ого учета				
10.1.	учет электрической з	энергии (выб	рать н	ужную литер	oy)		В) пол	іностью оснащено	
10.2.	учет тепловой энергі	ии (выбрать	нужну	ю литеру)			В) пол	іностью оснащено	
10.3.	учет потребления хо.	лодной водь	і (выбр	ать нужную	литеру)		В) пол	іностью оснащено	
10.4.	учет потребления гој							рименимо	
10.5.	учет потребления газ							рименимо	
10.6.	учет потребления ин		-	* * /	іитеру)			рименимо	
	наименование ресур		. 1	<i>y y</i> .	10/	-	,	•	
11.	Сведения об энергет		ективі	ности здания	, строения	я, сооруже	ения		
11.1.	Оснащение энергети							ками на их основе) в	нутрень
	освещения (выбрать			,, 1	/	. (іностью оснащено	<u> </u>
11.2	Оснашение автомати		/	емами управ	пения вну	тренним			

	(выбрать нужную литеру)	А) не оснащено						
11.3.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (све	тильниками на их основе) наружно						
	освещения (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено						
11.4.	Оснащение автоматизированными системами управления наружным осве	ещением						
	(выбрать нужную литеру)	А) не оснащено						
11.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим с	сопротивлением						
	(выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено						
11.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру	Б) оснащено						
11.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров т	еплоносителя в зависимости						
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)							
В) не о	оснащено системой управления отоплением							
11.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стен							
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбр	рать нужную литеру)						
	А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам							
11.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет							
11.10.	Оснащение тепловыми насосами: нет							
11.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет							
11.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет							
12.	Сведения о проведении энергетического обследования нет							
	дата - номер энергетического паспорта	-						
13.	Численность пользователей (работников и посетителей), чел.							
	проектная - фактическая 123							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
14.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетически	их ресурсов и воды в отчетном го						
14.1.	всего							

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	46,878
Электрическая энергия	кВт∙ч	1879
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	0
Иное топливо		0

14.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	0
Иное топливо		0

14.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	21
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0

І(теплоноситель)	- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
------------------	---	--------	---

	Г	0
- тепловая энергия на горячее	I кал	Ü

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2317,88
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,09
- многоставочный тариф:		0
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N		0
		0
Природный газ	руб/куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./	0
Холодная вода	руб./куб. м	35,24
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	108657,56
Электрическая энергия	9869,41
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	740,04
Горячая вода	0

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,039
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	4,806
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,625
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	/кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт-ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	/кВт∙ч	0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

	Наименование фили						унскому раг	йону К	ГБУСО "Компле	ексный	і центр
	Порядковый номер	-				II					
	Место нахождения		_	\ .							
		22	_	субъек	_	ский край	Í				
	индекс 658860			район	Табунский рай	йон					
	населенный пункт		Табун		улица				Центральный		
		пус	-		оение -	влад	ение -		ф./кв./помещ.		-
	Адрес для направле		_								
		22		субъек	т РФ Алтай	ский край	I				
	индекс 658860		Ţ	район	Табунский раі	ной					
	населенный пункт	c	Табун	ы	улица				ул Почтовая		
		опус	-		оение	влад	ение -	- (ф./кв./помещ.		-
	Телефон руководите	еля фил	иала ((предс	гавительства	8 (385)	672-2-3-45				
	ОГРН		-								
	Код по ОКВЭД			-							
	Код по ОКОГУ			-							
	Код по ОКТМО			-							
	Среднесписочная чи	исленно	сть ра	аботни	ков филиала	(представ	ительства) н	на коне	ц отчетного го		
	-										
	Наличие действуюц	цих энер	госер	овиснь	іх контрактов	в филиал	е (представ	ительс	гве		
		выбрат	ъ	всего	-						
	Сведения об исполь	зовании	_ гтран	спорті	ных средств ф	оилиалом	(представит	ельств	ом)		
	Наличие собствения	ых транс	- спорт	ных ср	едств у фили	ала (пред	ставительст	ва):	выбрать		
	Привлечение транст	тортных	сред	ств сто	оронней орга	низации:			выбрать		
	Топливо (электроэн	ергия), і	приоб	бретен	ное филиалом	и (предста	вительством	и) для і	спользова		
	транспортными сред	дствами	в отч	нетном	периоде						
							T _	1			
	Наименование						Единица Значение				
							измерения	рения			
	Бензин						Т		-		
	Дизельное топливо						Т		-		
	7 (куб. м		-		
	СПГ	Т		-							
	СУГ	куб. м		_							
				_							
									_		
	КПГ СПГ СУГ Электроэнергия Иное топливо						куб. м Т куб. м кВт·ч 		- - - -		
	Наличие собственно	ого исто	чник	а выра	ботки энерги	и: выбр	рать				
	Вид вырабатываемо	ой энергі	ии:								
1.	Электрическая	выбр	ать	5.1.2.	Тепловая: па	ıp	выбрать	5.1.3.	Тепловая: горяч	іая вод	выбрат
					I.				<u> </u>		
	Потребление энерге	тически	x pec	сурсов	для выработк	зи энергии	в отчетном	год			
	Наименование		Еди	иница	Значение						

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		-

5.3.	Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:	выбрать

5.4. Возобновляемые источники энергии: выбрать

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспорти средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	-	Тепловая энергия	т у.т.	-
Электрическая энергия	кВт∙ч	-	Электрическая энергия	т у.т.	-
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
Дизельное топливо	Т	-	Дизельное топливо	т у.т.	-
Уголь	Т	-	Уголь	т у.т.	-
Иное топливо		-	Иное топливо	т у.т.	-

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном год

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	ı
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		ı
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее	Гкал	-

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	-
Электрическая энергия	-
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	-
Горячая вода	-
Бензин	-
Иное топливо	-

9.	Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего	1	, в том числе
			1

Порядковый номер	
здания, строения,	Наименование здания, строения, сооружения
сооружения	
1	Здание
-	-
-	-
	-

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1.	Наименование фили	ала (предста	витель	ства) филиал	по гор	оду Яровое	КГБУС	СО "Комплексны	й цент	rp
1.1.	Порядковый номер филиала (представительства) III									
1.2.	Место нахождения и адрес филиала (представительс									
	код субъекта РФ	22	убъек	г РФ Алтайск	ий край					
	индекс 658837	ŗ	айон							
	населенный пункт	г Ярово	e	улица				квартал Б		
	дом 36 кор	пус -	стр	оение -	влад	ение -	О	ф./кв./помещ.		-
1.3.	Адрес для направлен	ния корреспо	нденц	ии				_		
	код субъекта РФ	22	убъек	г РФ Алтайск	ий край					
	индекс 658837	ŗ	айон	-						
	населенный пункт	г Ярово	e	улица				квартал Б		
	дом 36 кор	пус -	стр	оение	влад	ение -	0	ф./кв./помещ.		-
1.4.	Телефон руководите	еля филиала (предс	гавительства	8(385)6	682-26-43				
1.5.	ОГРН	-								
1.6.	Код по ОКВЭД		-							
1.7.	Код по ОКОГУ		-							
1.8.	Код по ОКТМО		-							
2.	Среднесписочная чи	исленность ра	ботни	ков филиала (пр	едстав	ительства) н	а коне	ц отчетного го		
	-									
3.	Наличие действующ	цих энергосер	висны	іх контрактов в	<u>ф</u> илиал	е (представі	ительст	тве		
		выбрать	всего	-						
4.	Сведения об исполь							ом)		
4.1.	Наличие собственив		-			ставительст	за):	выбрать		
4.2.	Привлечение транст			-				выбрать		
4.3.	Топливо (электроэн		-		іредста	вительством	і) для и	спользова		
	транспортными сред	дствами в отч	етном	период						
						1				
	Наименование					Единица	Значен	ние		
						измерения	3114 101			
	Бензин					T		-		
	Дизельное топливо					T		-		
	КПГ					куб. м		-		
	СПГ					T		-		
	СУГ					куб. м		-		
	СУГ Электроэнергия					куб. м кВт·ч		-		
								- -		
	Электроэнергия					кВт∙ч		-		
	Электроэнергия Иное топливо					кВт∙ч		- - -		
5.	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно		а выра	ботки энергии:	выбр	кВт·ч 		-		
5. 5.1.	Электроэнергия Иное топливо		а выра	ботки энергии:	выбр	кВт·ч 		- - -		
	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно		а выра(ботки энергии:	выбр	кВт·ч 		- - -		
5.1.	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно Вид вырабатываемо	й энергии:		, 	выбр	кВт·ч	5.1.3	- - - Тепловая: горяча	KOB RU	выбрать
	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно		а выра(5.1.2.	ботки энергии: Тепловая: пар	выбр	кВт·ч 	5.1.3.	- - - Тепловая: горяча	я вод	выбрать
5.1.	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно Вид вырабатываемо Электрическая	й энергии:	5.1.2.	Тепловая: пар		кВт·ч 		- - - Тепловая: горяча	д вод	выбрать
5.1.	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно Вид вырабатываемо	й энергии:	5.1.2.	Тепловая: пар		кВт·ч 		- - - Тепловая: горяча	я вод	выбрать
5.1.	Электроэнергия Иное топливо Наличие собственно Вид вырабатываемо Электрическая	й энергии: выбрать тических рес	5.1.2.	Тепловая: пар		кВт·ч 		- - - Тепловая: горяча	цов во	выбрать

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		-

5.3.	Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:	выбрать

5.4. Возобновляемые источники энергии: выбрать

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспорти средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	-	Тепловая энергия	т у.т.	-
Электрическая энергия	кВт∙ч	-	Электрическая энергия	т у.т.	-
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
Дизельное топливо	Т	-	Дизельное топливо	т у.т.	-
Уголь	Т	-	Уголь	т у.т.	-
Иное топливо		-	Иное топливо	т у.т.	-

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном год

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	ı
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		ı
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее	Гкал	-

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	-
Электрическая энергия	-
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	-
Горячая вода	-
Бензин	-
Иное топливо	-

9.	Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего	1	, в том числе
			1

Порядковый номер	
здания, строения,	Наименование здания, строения, сооружения
сооружения	
1	Здание
-	-
-	-
	-