

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)

Общее количество листов декларации

7

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации

1.1. ИНН

1.2. Место нахождения и адрес организации  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт  улица   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

1.3. Адрес для направления корреспонденции  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт  улица   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

1.4. Телефон руководителя организации

1.5. ОГРН

1.6. Код по ОКВЭД

1.7. Код по ОКОГУ

1.8. Код по ОКТМО

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года

4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:  всего

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией  
 7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации:

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	2,56
Дизельное топливо	т	0
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	0
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	0
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

8. Наличие собственного источника выработки энергии:

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

8.4. Возобновляемые источники энергии:

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

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	т	0	Дизельное топливо	т.у.т.	0
Уголь	т	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 проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Ударцева Галина Ивановна
должность:	Заведующий хозяйством
телефон:	8(385)685-10-15
адрес электронной почты (при наличии):	<a href="mailto:udarceva73@list.ru">udarceva73@list.ru</a>
факс:	8(385)685-15-87

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданному главному распорядителю бюджетных средств

дата	02.03.2020	номер документа	б/н
------	------------	-----------------	-----

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
I	филиал по Бурлинскому району КГБУСО "Комплексный центр социального обслуживания населения города Славгорода"
II	филиал по Табунскому району КГБУСО "Комплексный центр социального обслуживания населения города Славгорода"
III	филиал по городу Яровое КГБУСО "Комплексный центр социального обслуживания населения города Славгорода"

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

\_\_\_\_\_, в том числе  
(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

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

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

4, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
Здания, строения, сооружения организации		
не заполняется	1	Здание А
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации		
(указывается полный перечень зданий, строений, сооружений по каждому филиалу (представительству))		
I	1	Здание АА
II	1	Здание ББ
III	1	Здание ВВВ

## 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  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт  улица   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения:

3.1. Многоквартирный жилой дом:

3.2. Функционально-типологическая группа:

код  наименование

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:

4.1. Общая площадь (кв. м)

4.2. Этажность (количество этажей)

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:  
 учетный номер  год установки

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

4.5. Полезная площадь (кв. м)

4.6. Внутренний объем (куб. м)

4.7. Год ввода в эксплуатацию

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

4.9. Класс энергетической эффективности

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное   
 Автономное

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное   
 Автономное

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное   
 Автономное

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода   
 Горячая вода

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	6.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	6.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная:

7.2. Система кондиционирования воздуха:

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета:

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружений

9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру)

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами:
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами:
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии:
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:
10. Сведения о проведении энергетического обследования:
- дата  -  номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), ч:  
 проектная  -  фактическая

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	т	0
Уголь	т	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	т	0
Уголь	т	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 филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства)
- |                  |                                      |            |   |                                |                                |
|------------------|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>      | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/>   |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658810"/>  | район      | <input type="text" value="Бурлинский район"/> |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="с Бурла"/> | улица      | <input type="text" value="ул Почтовая"/>      |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="21"/>      | корпус     | <input type="text" value="-"/>                | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                      |            | владение                                      | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                      |            |   | <input type="text" value="-"/> | <input type="text" value="-"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- |                  |                                      |            |   |                                |                                |
|------------------|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>      | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/>   |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658810"/>  | район      | <input type="text" value="Бурлинский район"/> |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="с Бурла"/> | улица      | <input type="text" value="ул Почтовая"/>      |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="21"/>      | корпус     | <input type="text" value="-"/>                | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                      |            | владение                                      | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                      |            |   | <input type="text" value="-"/> | <input type="text" value="-"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства):
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного года
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве)
- всего
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде:

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0,76
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1.	Электрическая	нет	5.1.2.	Тепловая: пар	нет	5.1.3.	Тепловая: горячая вода	нет
--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	------------------------	-----

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

- 5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:
- 5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных 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	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

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

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  , в том числе

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

## СВЕДЕНИЯ

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

1. Наименование филиала (представительства)

2. Порядковый номер филиала (представительства)

3. Наименование здания, строения, сооружения

4. Место нахождения здания, строения, сооружения  
код субъекта РФ  субъект РФ   
индекс  район   
населенный пункт  улица   
дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения  
5.1. Многоквартирный жилой дом:

5.2. Функционально-типологическая группа  
код  наименование

6. Техническое описание здания, строения, сооружения  
6.1. Общая площадь (кв. м)   
6.2. Этажность (количество этажей)   
6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:  
учетный номер  год установки   
6.4. Отапливаемая площадь (кв. м)   
6.5. Полезная площадь (кв. м)   
6.6. Внутренний объем (куб. м)   
6.7. Год ввода в эксплуатацию   
6.8. Год проведения последнего капитального ремонта   
6.9. Класс энергетической эффективности

7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>	Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/>	Автономное <input type="text" value="нет"/>
7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>	Холодная вода <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/>	Горячая вода <input type="text" value="нет"/>

8. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энерг

8.1. Вид вырабатываемой энергии

8.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

9. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

9.1. Вентиляция принудительна

9.2. Система кондиционирования воздуха

10. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутренн освещения (выбрать нужную литеру)

11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

- (выбрать нужную литеру)  А) не оснащено
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружно освещения (выбрать нужную литеру)  В) полностью оснащено
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)  А) не оснащено
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим 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 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)  В) не 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 (выбрать 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 энергетических ресурсов и воды в отчетном гс
- 14.1. всего

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

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

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

## 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)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства)
- |                  |                                       |            |  |                                |                                |
|------------------|---------------------------------------|------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>       | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/>  |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658860"/>   | район      | <input type="text" value="Табунский район"/> |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="с Табуны"/> | улица      | <input type="text" value="пер Центральный"/> |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="8"/>        | корпус     | <input type="text" value="-"/>               | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                       |            | владение                                     | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                       |            |  |                                | <input type="text" value="-"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- |                  |                                       |            |  |                                |                                |
|------------------|---------------------------------------|------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>       | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/>  |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658860"/>   | район      | <input type="text" value="Табунский район"/> |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="с Табуны"/> | улица      | <input type="text" value="ул Почтовая"/>     |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="8"/>        | корпус     | <input type="text" value="-"/>               | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                       |            | владение                                     | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                       |            |  |                                | <input type="text" value="-"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства):
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного го
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве)  
 всего
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде:

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	-
Дизельное топливо	т	-
КПГ	куб. м	-
СПГ	т	-
СУГ	куб. м	-
Электроэнергия	кВт·ч	-
Иное топливо	...	-

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1.	Электрическая	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.2.	Тепловая: пар	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.3.	Тепловая: горячая вод	<input type="button" value="выбрать"/>
--------	---------------	--	--------	---------------	--	--------	-----------------------	--

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном год

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



5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных 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 году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	-
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	-
- 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  , в том числе

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

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства)
- |                  |                                       |            |   |                                |                                |
|------------------|---------------------------------------|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>       | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/> |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658837"/>   | район      | <input type="text"/>                        |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="г Яровое"/> | улица      | <input type="text" value="квартал Б"/>      |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="36"/>       | корпус     | <input type="text" value="-"/>              | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                       |            | владение                                    | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                       |            |   | <input type="text" value="-"/> | <input type="text" value="-"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- |                  |                                       |            |   |                                |                                |
|------------------|---------------------------------------|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| код субъекта РФ  | <input type="text" value="22"/>       | субъект РФ | <input type="text" value="Алтайский край"/> |                                |                                |
| индекс           | <input type="text" value="658837"/>   | район      | <input type="text"/>                        |                                |                                |
| населенный пункт | <input type="text" value="г Яровое"/> | улица      | <input type="text" value="квартал Б"/>      |                                |                                |
| дом              | <input type="text" value="36"/>       | корпус     | <input type="text" value="-"/>              | строение                       | <input type="text" value="-"/> |
|                  |                                       |            | владение                                    | <input type="text" value="-"/> | оф./кв./помещ.                 |
|                  |                                       |            |   | <input type="text" value="-"/> | <input type="text" value="-"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства):
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного го
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве)  
 всего
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде:

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	-
Дизельное топливо	т	-
КПГ	куб. м	-
СПГ	т	-
СУГ	куб. м	-
Электроэнергия	кВт·ч	-
Иное топливо	...	-

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1.	Электрическая	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.2.	Тепловая: пар	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.3.	Тепловая: горячая вода	<input type="button" value="выбрать"/>
--------	---------------	--	--------	---------------	--	--------	------------------------	--

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном год

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

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных 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 году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	-
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	-
- 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  , в том числе

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