**Общая информация об Обществе с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (ООО «Новосибирская теплосетевая компания»)** (г. Кемерово) **– Единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, раскрываемая в соответствии с п. 33 (2) и п. 18** (Кемеровский район, Топкинский район) **Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры формы | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |
| 1 | Субъект РФ | Кемеровская область – Кузбасс |
| 2 | Данные о регулируемой организации | х |
| 2.1 | - фирменное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (ООО «Новосибирская теплосетевая компания») |
| 2.2 | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5406993045 |
| 2.3 | - код причины постановки на учет (КПП) | 540601001 |
| 2.4 | - основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | 1185476068909 |
| 2.5 | - дата присвоения ОГРН | 13.08.2018 |
| 2.6 | - наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №16 по Новосибирской области |
| 3 | Данные должностного лица, ответственного за публикацию данных | х |
| 3.1 | - фамилия, имя и отчество должностного лица | х |
| 3.1.1 | - фамилия должностного лица | Аплошкин |
| 3.1.2 | - имя должностного лица | Андрей |
| 3.1.3 | - отчество должностного лица | Георгиевич |
| 3.2 | - должность | Заместитель Генерального директора –Директор Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания» |
| 3.3 | - контактный телефон | приемная: (3842) 45-33-50 |
| 3.4 | - адрес электронной почты | [Priem-TS@sibgenco.ru](mailto:Priem-TS@sibgenco.ru) |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | х |
| 4.1 | - фамилия руководителя | Барило |
| 4.2 | - имя руководителя | Павел |
| 4.3 | - отчество руководителя | Викторович |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации | 115054, Российская Федерация,  г. Москва, ул. Дубининская, дом 53, строение 5, эт/пом/ком 2/V/1 |
| 6 | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 115054, Российская Федерация,  г. Москва, ул. Дубининская, дом 53, строение 5, эт/пом/ком 2/V/1 |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | х |
| 7.1 | - контактный телефон | приемная: (3842) 45-33-50 |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" | <http://sibgenco.ru/> |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации | [Priem-TS@sibgenco.ru](mailto:Priem-TS@sibgenco.ru) |
| 10 | Режим работы | х |
| 10.1 | - режим работы регулируемой организации | Пн.-Чт. 8:00-17:00  Пт. 8:00-16:00 |
| 10.2 | - режим работы абонентских отделов | -\* |
| 10.3 | - режим работы сбытовых подразделений | -\* |
| 10.4 | - режим работы диспетчерских служб | -\* |

\*В Обществе отсутствуют абонентские отделы и сбытовые подразделения. Работа с потребителями Общества осуществляется в филиале АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания».

**Сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации**

**Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания»**

**(ООО «Новосибирская теплосетевая компания»)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа, принявшего решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации | Министерство энергетики РФ |
| Дата решения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации | 03.11.2021г |
| Номер решения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации | Приказ Министерства энергетики РФ от 03.11.2021г. № 1190 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)».  Приказ Министерства энергетики РФ от 22.07.2022 № 696 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2023 год)». |
| Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации | Муниципальное образование город Кемерово Кемеровской области - Кузбасс,  номер (индекс) технологически изолированной зоны действия № 10 (система теплоснабжения № 60), № 11 (системы теплоснабжения № 12, 13, 16, 17, 19, 21-23, 31, 34, 36) |

**Общая информация об объектах теплоснабжения ООО «Новосибирская теплосетевая компания»**

(г. Кемерово, Кемеровский район, Топкинский район)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование системы теплоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | Теплоэлектростанции | | | | Тепловые станции | | Котельные | | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
| Количество теплоэлектростанций, шт. | Установленная электрическая мощность | Единицы изменения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество тепловых станций, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество котельных, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч |
| 1 | **Система теплоснабжения Новосибирская теплосетевая компания (г. Кемерово)** | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 8,028 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 12 | 19,873 |  |
|  | *котельная № 15* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,206 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,516 |  |
|  | *котельная № 17* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,500 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,86 |  |
|  | *котельная № 34* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,140 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,493 |  |
|  | *котельная № 43* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,154 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,74 |  |
|  | *котельная № 47* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,36 |  |
|  | *котельная № 31* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 1,442 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 2,752 |  |
|  | *котельная № 38* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 1,245 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 4,263 |  |
|  | *котельная № 56* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,01 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,4 |  |
|  | *котельная № 65* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,308 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 1,587 |  |
|  | *котельная № 66* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,048 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,53 |  |
|  | *котельная пр. Кузнецкий, 260* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 3,859 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 7,31 |  |
|  | *котельная № 60* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 0,116 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,062 |  |
|  | *Тепловые сети ООО «Новосибирская теплосетевая компания» в г. Кемерово (аренда, собственность)* | Услуги по передаче тепловой энергии | **10,581** | **8,251** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Система теплоснабжения Новосибирская теплосетевая компания (Кемеровский район)** | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 4,896 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 2 | 3,931 |  |
|  | *котельная № 24* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 3,328 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 2,305 |  |
|  | *котельная № 25* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 1,568 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 1,626 |  |
| 3 | **Система теплоснабжения Новосибирская теплосетевая компания (Топкинский район)** | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 1,468 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,895 |  |
|  | *котельная № 54* | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, горячей воды | 1,468 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 0,895 |  |