**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Чукотского УФАС России

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Омаев

«25» мая 2016 год

**Анализ состояния конкурентной среды на рынке услуг по теплоснабжению на территории Чукотского автономного округа**

**I. Общие положения**

Анализ состояния конкурентной среды на рынке оказания услуг по теплоснабжению (далее – Анализ) проводится в соответствии с Порядком проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке, утвержденным приказом ФАС России от 28.04.2010 № 220 (далее – Порядок анализа рынка), и в соответствии с пунктом 4.1 Плана работы ФАС России по анализу состояния конкуренции на товарном рынке, утвержденного приказом ФАС России от 05.12.2016 № 1718/16 (далее – План работы).

Цель Анализа – установление доминирующего положения теплоснабжающих организаций (в том числе единой теплоснабжающей организации), теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Чукотского автономного округа (далее - Округ).

Анализ и оценка состояния конкурентной среды на рынке услуг по теплоснабжению проведены в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции);
2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон о теплоснабжении);
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (далее – ГК РФ);
4. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2007, утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2007 № 329-ст (далее – ОКВЭД);
5. Реестр хозяйствующих субъектов (за исключением финансовых организаций), имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем тридцать пять процентов или занимающих доминирующее положение на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка другими федеральными законами в целях их применения установлены случаи признания доминирующим положения хозяйствующих субъектов (государственная регистрация ресурса № 229601349) (http://reestr.fas.gov.ru/) (далее – Реестр хозяйствующих субъектов);
6. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (далее – Закон о естественных монополиях).

**II. Временной интервал исследования**

Временной интервал исследования рынка услуг по теплоснабжению на территории Чукотского автономного округа, согласно Плану работы, в пределах одного установленного временного интервала — 2016 год.

**III. Продуктовые границы товарного рынка**

Продуктовые границы товарного рынка определяются в соответствии с Главой III Порядка анализа рынка.

В соответствии с частью 1 статьи 539 ГК РФ по договору энергоснабжения энергосберегающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию.

Согласно части 1 статьи 548 ГК РФ, правила, предусмотренные статьями 539-547 указанного кодекса, применяются к отношениям, связанным со снабжением тепловой энергией через присоединенную сеть, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

Таким образом, услуга по теплоснабжению представляет собой поставку ресурсоснабжающей организацией абоненту произведенной или приобретенной тепловой энергии.

Деятельность в сфере теплоснабжения согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) относится к разделу D «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА», классу 35.30 «Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха».

Процесс теплоснабжения включает следующие стадии: производство и передачу тепловой энергии.

Предметом договорных отношений могут быть как отдельное действие, так и несколько последовательных действий, составляющих процесс теплоснабжения.

Учитывая изложенное, в целях проведения данного исследования продуктовыми границами рынка является услуга по обеспечению потребителей тепловой энергии тепловой энергией, включающая производство, передачу и распределение теплоэнергии.

В соответствии с Законом о теплоснабжении в аналитическом отчете используются следующие основные понятия:

- **тепловая энергия** - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

- **тепловая сеть** - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

- **теплоснабжение** - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;

- **потребитель тепловой энергии** (далее также - потребитель) - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

- **теплоснабжающая организация** - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

- **передача тепловой энергии, теплоносителя** - совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя.

Услуги по производству, передаче и распределению тепловой энергии не имеют заменителей на товарном рынке.

Потребители не могут заменить теплоэнергию другим товаром, следовательно, товаров-заменителей теплоэнергии не существует. В силу технологических особенностей производства, передачи и распределения теплоэнергия не может обращаться на разных товарных рынках, так как наличие проложенных сетей подразумевает постоянный состав покупателей и продавцов, отсутствует техническая возможность потребителей товара отказаться от услуг исполнителя, к сетям которого они подключены. В связи с этим, спрос на данном товарном рынке не зависит от изменения цены на этот товар, так как покупатель вынужден продолжать пользоваться услугами исполнителя даже в том случае, когда последний поднимает уровень тарифов на услуги.

**IV. Географические границы товарных рынков**

Анализ проведен по каждому муниципальному образованию Чукотского автономного округа.

В соответствии со статьей 4 Закона о защите конкуренции, **товарный рынок** - сфера обращения товара (в том числе товара иностранного производства), который не может быть заменен другим товаром, или взаимозаменяемых товаров (далее - определенный товар), в границах которой (в том числе географических) исходя из экономической, технической или иной возможности либо целесообразности потребитель может приобрести товар, и такая возможность либо целесообразность отсутствует за ее пределами.

Ввиду специфических условий функционирования теплоэнергетики, относящегося к сфере услуг субъектов естественных монополий, географические границы товарных рынков определяются с учетом особенностей предоставления этих услуг, в частности, наличия и расположения технологической инфраструктуры (тепловых сетей), возможностей потребителей доступ к инфраструктуре и ее использованию (подключению к сетям).

# Деятельность хозяйствующих субъектов, предоставляющих услуги по обеспечению потребителей тепловой энергией, относится к неконкурентной сфере. В неконкурентных сферах деятельности для предприятий, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии географическими границами товарного рынка, в которых предприятия осуществляют свою деятельность, является территория, охваченная присоединенной сетью данного предприятия. Доля хозяйствующего субъекта на данном товарном рынке на каждой конкретной территории всегда будет 100%.

# Таким образом, исходя из фактически сложившегося расположения инфраструктуры теплосетей, покупателей и продавцов, географические границы рынка услуг по производству передаче и распределению тепловой энергии определены исходя из возможности энергоснабжающей организации оказывать такие услуги и возможности потребителей приобретать тепловую энергию в границах каждого территориально – административного образования Чукотского автономного округа.

# Подробная информация по географическим границам указана в таблице 1 в приложении.

**V. Состав хозяйствующих субъектов, действующих на рынке услуг по передаче и распределению горячей воды (тепловой энергии)**

Покупателями товаров и услуг в сфере теплоснабжения являются лица, приобретающие по договору тепловую энергию для собственных хозяйственно-бытовых и (или) производственных нужд (далее – потребители).

В жилищном секторе потребителями товаров и услуг в сфере теплоснабжения являются в многоквартирных домах - товарищества собственников жилья, управляющие организации, которые приобретают указанные выше товары и услуги для предоставления коммунальных услуг лицам, пользующимся помещениями в данном многоквартирном доме, или непосредственно собственники помещений в многоквартирном доме в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений.

Таким образом, покупателями являются юридические лица: организации бюджетной сферы, коммерческие организации, предприятия ЖКХ и физические лица.

Продавцамиуслуг на каждом соответствующем рынке выступают хозяйствующие субъекты:

* Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Чукотэнерго» (ОАО «Чукотэнерго»);
* Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»);
* АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»;
* ООО «Тепло-Нешкан»;
* ООО «Тепло-Уэлен»;
* ООО «Тепло-Лорино»;
* ООО «Тепло-Лавретия».

Состав хозяйствующих субъектов на розничных рынках предоставления тепловой энергии Чукотского автономного округа указаны в таблице 2.

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Юридический адрес, местонахождение, телефон, ФИО должностного лица | Вид деятельности (производство, передача, сбыт) | Сведения о составе группы лиц | |
| Сведения о наличии в собственности или на ином законном праве имущественных объектов | Порядковый номер хозяйствующего субъекта, с которым данное лицо входит в одну группу лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | АО «Чукотэнерго»  Анадырская ТЭЦ | 87000000339 | 1028700586892 | Частная | Г. Анадырь, ул. Рультытегина, д. 35-а, тел: (42722)22783  Генеральный директор Телегин Андрей Сергеевич | Производство | Энергетический производственно-технологический комплекс Анадырская ТЭЦ (собственность);  Тепловая сеть ТЭЦ-город протяженностью 1,43 км (собственность);  Внеплощадочные сети от ВОС до ТЭЦ протяженностью 3,9 км (собственность);  Трубопроводы станционные АТЭЦ протяженностью 1,65 км. (собственность);  Газомоторная теплоэлектроцентраль (аренда). | - |
| 2 | АО «Чукотэнерго» Чаунская ТЭЦ | 87000000339 | 1028700586892 | Частная | ЧАО, г. Анадырь, ул. Рультытегина, д. 35-а, тел: (42722)22783  Генеральный директор Телегин Андрей Сергеевич | Производство | Энергетический производственно-технологический комплекс Чаунской ТЭЦ (собственность);  Тепловая сеть Чаунская ТЭЦ протяженностью 253,6 м (собственность);  Трубопроводы станционные КТЦ (КО) ЧТЭЦ протяженностью 34,5 м. (собственность);  Водопровод морской воды ЧТЭЦ протяженностью 159,8 м (собственность).  Станционный трубопровод КТЦ (ТО) ЧТЭЦ протяженностью 34,5 м. (собственность) | - |
| 3 | АО «Чукотэнерго»  Эгвекинотская ТЭЦ | 87000000339 | 1028700586892 | Частная | Г. Анадырь, ул. Рультытегина, д. 35-а, тел: (42722)22783  Генеральный директор Телегин Андрей Сергеевич | Производство | Энергетический производственно-технологический комплекс Эгвекинотское ТЭЦ (собственность)  Здание береговой насосной площадью 277,6 кв.м.  Водозаборное сооружение площадью 66,3 кв.м. (собственность) | - |
| 4 | АО «Концерн Росэнергоатом»  «Билибинская атомная станция» | 7721632827 | 5087746119951 | Частная собственность | ЧАО, г. Бибилино, т/ф (42738)2-50-83  Заместитель генерального директора  Холопов К.Г. | Производство | Главный корпус | - |
| 5 | Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» (Анадырский муниципальный район, Провиденский городской округ) | 8700000466 | 1028700586694 | Государственная собственность | г. Анадырь, ул. Рультытегина, д. 24, тел (42722)22430  Генеральный директор  Паплинский И.В. | Производство, передача, сбыт | Отопительные котельные и инженерные сети закреплены за предприятием на основании права хозяйственного ведения, а так же в соответствии с договорами безвозмездного пользования муниципальным имуществом | - |
| 6 | Муниципальное предприятие «Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство» Провиденского городского округа | 8705002442 | 1128709001585 | Муниципальная собственность | ЧАО, Провиденский городской округ, пгт. Провидения, ул. Набережная Дежнева, д. 15 тел: (42735)22698  Директор Иванов Николай Иванович | Передача, сбыт | Многоквартирные дома на основании договора управления между собственниками многоквартирных домов |  |
| 7 | Муниципальное предприятие городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» | 870901081442 | 1028700588861 | Муниципальная форма собственности (хоз.ведение) | г. Анаддырь, ул. Ленина, д. 45 тел: (42722)20633  Директор Сафанов Евгений Зиновьевич | Производство, передача, сбыт | ЦТП, тепловые сети, деаэрационные установки (на праве хозяйственного ведения) | - |
| 8 | ООО «ЧукотЖилСервис» | Управляющая компания начала вести хозяйствующую деятельность с 01.07.2016 года. В настоящее время заключен договор поставки теплоснабжения с Муниципальным предприятием «Городское коммунальное хозяйство». Ранее работающая компания ООО «ЧукотЖилСервис – Анадырь» ликвидирована, в связи с банкротством. | | | | | | |
| 9 | ООО «Тепло - Лавретия» | 8709014368 | 1128709001321 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство | Аренда котельной Дежнева, д. 48 (договор № 7 от 25.02.2013г.)  Аренда котельной ул. Набережная, д. 13а (договор № 12 от 01.07.2015г.)  Аренда котельной ул. Челюскинцев, д. 10 (договор № 11 от 01.07.2015 г.) | - |
| 10 | ООО «Тепло - Уэлен» | 8709014350 | 1128709001310 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство | Аренда котельной с. Уэлен (договор № 238/13 от 07.11.2013 г.) | - |
| 11 | ООО «Тепло - Лорино» | 8704004775 | 1148709000263 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство, передача, сбыт | Аренда тепловых сетей (договор № 19 от 10.07.2015 г.)  Аренда тепловых сетей (договор № 18 от 10.07.2015г.)  Аренда котельной (№13 от 01.07.2015 г.)  Аренда котельной (№14 от 01.07.2015г.) | - |
| 12 | ООО «Тепло – Нешкан» | 8704004782 | 1148709000274 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство | Аренда котельной (договор №16 от 10.07.2015) | - |
| 13 | ООО «Тепло-Энурмино» | 8709014343 | 1128709001300 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство, передача, сбыт | Аренда котельной и тепловых сетей (договор № 8 от 25.02.2013г.) | - |
| 14 | ООО «Тепло - Инчоун» | 8709014336 | 1128709001299 | Частная собственность | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство, передача, сбыт | Аренда котельной и тепловых сетей (договор № 9 от 25.02.2013г.) | - |
| 15 | Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг» | 8707001780 | 1128709001486 | Муниципальная | ЧАО, чукотский район, с. Лавретия, ул. Дежнева, д. 17  Директор Кудлай Светлана Вячеславовна | Передача, сбыт | Трассы тепло-, водоснабжения в .с Лавретия, с.Уэлен, с. Нешкан, находятся в хозяйственном ведении | - |
| 16 | Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» | 8706006440 | 1148706000057 | Хозяйственное ведение | ЧАО, Чаунский район, г. Певек, ул. Пугачева, д. 42/2 | Производство, передача сбыт | Насосы, тепловые сети центральная тепловая сеть, котел водогрейные, электростанция, котельные в хозяйственном ведении | - |
| 17 | Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района | 8703000993 | 1028700569347 | Муниципальная собственность | ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а | Производство, передача, сбыт | Тепловые сети, внеплощадочные сети, производственное помещение, здание теплового перехода ЭТС, административно – хозяйственный блок ЭТС (ЦТП 4) в хозяйственном ведении | - |
| 18 | Муниципальное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Иультинское» | 8704004736 | 1128709001508 | унитарное | ЧАО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 18 | Производство передача сбыт | С. Аэмгуэма – котельная №10;  С. Конергино – котельная №12;  С. Уэлькаль – котельная №13;  С. Мыс-Шмидта – котельная №31 | - |
| 11 | ООО «ЧукотЖилСервис — Угольные Копи» | 8701004544 | 1088709000434 | Частная собственность | ЧАО, Анадырский район, пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 9 | сбыт | - | - |
| 12 | ООО «Тепло-Рыркайпий» | 8704004800 | 1148709030381 | Частная собственность | ЧАО, Иультинскийрайон, п. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12 | Производство, сбыт | Котельная №32 — договор №4 о передаче муниципального имущества в безвозмездное пользование от30.01.2015 г. | - |

**VI. Расчет объема товарного рынка и долей хозяйствующих субъектов на рынке**

Основным показателем для расчета объема товарного рынка и долей хозяйствующих субъектов за исследуемый период времени в продуктовых и географических границах рынка тепловой энергии Чукотского автономного округа и долей хозяйствующих субъектов на рынке является показатель объема продаж (поставок) в натуральном и стоимостном выражении:

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Городской округ Анадырь | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | АО «Чукотэнерго»  Анадырская ТЭЦ | 192 939 | 0 | 192 939 | 192 939 | 0 | 192 939 | 0 |
| 2 | Муниципальное предприятие городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» |  | 192 939 | 168 152 | 168 152 | 168 152 | 0 | 0 |
| 3 | ООО «ЧукотЖилСервис» | Данные за полный 2016 год отсутствуют, так как управляющая компания начала вести хозяйствующую деятельность с 01.07.2016 года. В настоящее время заключен договор поставки теплоснабжения с Муниципальным предприятием «Городское коммунальное хозяйство».  Ранее работающая компания ООО «ЧукотЖилСервис – Анадырь» ликвидирована, в связи с банкротством. | | | | | | |

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Анадырский муниципальный район (п. Угольные Копи, п. Беринговский, с. Алькатваам, с. Мейныпильгыно, с. Хатырка, .с Канчалан, с. Ваеги, с. Марково, с. Чуванское, с. Ламутское, с. Снежное, с. Усть-Белая) | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» | 169875,67 | - | 113084,67 | 113084,67 | 81571,67 | 31513 | - |
| 2 | ООО «ЧукотЖилСервис — Угольные Копи» (для п. Угольные Копи) | - | 31512,36 | 31512,36 | 31512,36 | 31512,36 | - | - |

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Провиденский городской округ (пгт. Провидение, с. Сиреники, с. Энмелен, с. Новое Чаплино, с. Нунлигран, с. Янракыннот) | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование хозяйствующего субъекта | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» | 26154,4 | - | 17337,75 | 17337,75 | 17337,75 |  |  |
| 40021,34 | - | 28734,74 | 28734,74 | - | 28734,74 | - |
| 2 | Муниципальное предприятие «Провиденское жилищно-коммунальное хозяйство» Провиденского городского округа | - | 23623 | 23112 | 23112 | 23112 | - | - |

*Таблица 6*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Чукотский муниципальный район (с. Лаврентия, с. Лорино, с. Уэлен, с. Инчоун, с. Энурмино, с. Нешкан) | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хоз.суб. | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ООО «Тепло - Инчоун» | 833,65 | - | 788,23 | 788,23 | 788,23 | - | - |
| 2 | ООО «Тепло-Энурмино» | 633,63 | - | 591,37 | 591,37 | 591,37 | - | - |
| 3 | ООО «Тепло - Лавретия» | 29659,18 | - | 29265,18 | 29265,18 | - | 29265,18 | - |
| 5 | ООО «Тепло - Уэлен» | 8624,09 | - | 8569,22 | 8569,22 | - | 8569,22 | - |
| 6 | ООО «Тепло – Лорино» | 17521,09 | - | 12976,22 | 12976,22 | 3930,44 | 9045,78 | - |
| 8 | ООО «Тепло-Нешкан» | 3942,55 | - | 3830,1 | 3830,1 | - | 3830,1 | - |
| 9 | Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг» | - | 41538 | 41538 | 28046,31 | 28046,31 | - | - |

*Таблица 7*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Городской округ Певек (г. Певек, с. Айон, с. Биллингс, с. Рыткучи) | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хоз.суб. | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | АО «Чукотэнерго» Чаунская ТЭЦ | 141 073 | 0 | 141 073 | 141 073 | 27 179 | 113 894 | 0 |
| 2 | Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» | 18 461 | 113 904 | 128 761 | 108 847 | 97 354 | 0 | 0 |

*Таблица 8*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Билибинский муниципальный район (г. Билибино, с. Анюйск, с. Илирней, с. Островное, с. Омолон, с. Кепервеем) | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хоз.суб. | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | АО «Концерн Росэнергоатом»  «Билибинская атомная станция» | 166507 | - | 148943 | 148943 | - | 148943 | - |
| 2 | Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района | - | 148943 | 142989 | 123668 | 123668 | - | - |
| 42507 | - | 41406 | 31339 | 31339 | - | - |

*Таблица 9*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Городской округ Эгвекинот (п. Эгвекинот, с. Амгуэма, п. Мыс-Шмидта, с. Конергино, с. Уэлькаль) | | | | | | | | |
| № пп | Наименование хоз.суб. | Количество тепловой энергии, Гкал | | | Количество тепловой энергии, реализованной хозяйствующим субъектом, Гкал | | | |
| Произведенной хоз.суб. | Приобретенной хоз.суб. | Переданной хоз.суб. | Всего, | В том числе, | | |
| Конечным потребителям | Перепродавцам | Прочим |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | АО «Чукотэнерго» Эгвекинотская ТЭЦ | 78826 | - | 78826 | 78826 | - | 78826 | - |
| 2 | Муниципальное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Иультинское» | - | 78825 | 78825 | 78825 | 78825 | - | - |
| 24 897,344 | - | 15 736,958 | 15 736,958 | 15 736,958 | - | - |

**VII. Уровень концентрации товарного рынка**

Показатели рыночной концентрациина каждом из рынков в сфере теплоснабжения на территории Чукотского автономного округа составляют:

- коэффициент рыночной концентрации CR1, рассчитанный как процентное отношение реализации (поставки) продукции определенным числом крупнейших продавцов к общему объему реализации (поставки) на данном товарном рынке составляет 100%;

- индекс рыночной концентрации Герфиндаля – Гиршмана (HHI), рассчитанный как сумма квадратов долей занимаемых на рынке всеми действующими на нем продавцов составляет - 10000.

Показатели рыночной концентрации дают возможность сделать вывод о том, что исследуемые рынки являются высококонцентрированными.

Таким образом, на территории Чукотского автономного округа на рынках услуг по производству, передаче и распределению пара и горячей воды (тепловой энергии) в географических границах территорий, охваченных объектами технологической инфраструктуры, с использованием которых хозяйствующий субъект производит, передает и распределяет тепловую энергию на территории соответствующего муниципального образования Чукотского автономного округа, конкуренция полностью отсутствует, рынок тепловой энергии является высококонцентрированным.

**VIII. Барьеры входа на товарный рынок**

Барьерами входа на рынки услуг по производству, передаче и распределению пара и горячей воды (тепловой энергии) в географических границах Чукотского автономного округа, охваченной объектами технологической инфраструктуры, с использованием которых хозяйствующие субъекты производят, передают и распределяют тепловую энергию, являются:

- наличие одного продавца с долей на указанных рынках 100%;

- государственная политика регулирования тарифов в сфере услуг теплоснабжения;

- специфический производственный процесс в сфере производства, передачи и распределения тепловой энергии, характеризующийся тем, что удовлетворение спроса на данном рынке эффективнее в отсутствии конкуренции в силу технологических особенностей производства, в связи с существенным понижением издержек производства на единицу товара по мере увеличения объема производства и, теплоэнергия, производимая имеющимися на территории округа хозяйствующими субъектами, не может быть заменена в потреблении другими товарами, в связи с чем, спрос на данном товарном рынке не зависит от изменения цены на этот товар;

- большие капитальные затраты, в том числе объемы первоначальных инвестиций.

Таким образом, барьеры входа на рынок тепловой энергии в Чукотском автономном округе для новых хозяйствующих субъектов являются непреодолимыми.

**IX. Анализ состояния конкурентной на товарном рынке**

1. Рынок тепловой энергии в географических границах Чукотского автономного округа в исследуемом периоде относится к высококонцентрированному типу с неразвитой конкуренцией.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество организаций, осуществляющих производство тепловой энергии | Количество организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии | Количество организаций, осуществляющих сбыт тепловой энергии | Количество единых теплоснабжающих организаций | Количество организаций, осуществляющих производство, передачу сбыт тепловой энергии |
| 4 | 0 | 4 | 0 | 7 |

Приложение: Таблица 1. Перечень муниципальных образований на территории Чукотского автономного округа.

Ведущий специалист-эксперт Чукотского

УФАС России Пашиева А.В.

25.05.2017 г.