



НЕВСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Общество с ограниченной ответственностью  
«Невская Энергетика»  
Адрес места нахождения 190020, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д.4., лит.А,  
Адрес для направления почтовой  
корреспонденции: 190020, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д.4., лит.А, офис.138  
Тел.: +7 (812) 4567015  
ОКПО 38090448; ОГРН 1127847105473;  
ИНН/КПП 7839458450/783901001  
25.08.2016 г. Исх. № 1114  
[info@nevaenergy.ru](mailto:info@nevaenergy.ru)  
[www.nevaenergy.ru](http://www.nevaenergy.ru)

**Председателю комитета по  
жилищной политике администрации  
города Мурманска  
А.Ю. Червинко**

### **Уважаемая Анжелика Юрьевна!**

Настоящим письмом уведомляем Вас о начале выполнения работ по актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2014 по 2029 годы согласно заключенному муниципальному контракту № 2 от 23.08.2016г.

Ответственным за ход выполнения работы по контракту со стороны ООО «Невская Энергетика» назначен технический директор Газизов Фарит Насибуллович. Контакты для связи: +7 (812) 456-70-15 доб. 1006, +7 (921) 3555009, e-mail: [gazizov@nevaenergy.ru](mailto:gazizov@nevaenergy.ru)

Для выполнения работ, предусмотренных контрактом, просим Вас оказать содействие в предоставлении исходных данных, необходимых для выполнения работ, в соответствии с Приложением 1 к настоящему письму.

Приложения:

1. Перечень исходных данных

С уважением,  
Генеральный директор

Кикоть Е. А.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ**

№ п/п	Наименование	Возможное местонахождение информации
<b>1. Системы теплоснабжения</b>		
1.1	Технико-экономические показатели работы систем теплоснабжения за 2015г	Информация теплоснабжающих организаций
1.2	Топливо-энергетические балансы систем теплоснабжения за 2015 г.	
1.3	Тарифы на тепловую энергию, электроэнергию, водоснабжение, водоотведение за 2015 г.	
1.4	Калькуляция тарифа на 2016 год.	
1.5	Плановые калькуляции тарифов на тепловую энергию на 2017-2019гг	
1.6	Плановые балансы тепловой энергии на 2016-2019гг	
1.7	Цены на топливо в 2016 г.	
1.8	Среднемесячные и среднегодовые температуры наружного воздуха, исходной воды и грунта за 2015 г.	
1.9	Действующие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (если были изменения с 01.01.2016г)	
1.10	Отчеты о выполнении программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2016г	
1.11	Отчеты о проведенных энергетических обследованиях систем теплоснабжения в течение 2016 года	Администрация
1.12	Программы развития ЖКХ (и другие программы в сфере теплоснабжения), принятые с 01.01.2016	
1.13	Геодезические отметки рельефа местности	
<b>2. Источники теплоснабжения</b>		
2.1	Изменения в составе основного оборудования в 2016 году в разрезе источников тепловой энергии.	Информация теплоснабжающих организаций
2.2	Технические характеристики введенного в 2016 году основного оборудования источников тепловой энергии	
2.3	Изменения в составе вспомогательного оборудования в 2016 году в разрезе источников тепловой энергии.	
2.4	год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса основного оборудования, если выполнялось в 2016 году	
2.5	Наличие предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии, выданных в 2016г	
2.6	Режимные карты котлоагрегатов, на которых была выполнена наладка в 2016г	
2.7	Предложения теплоснабжающих организаций по внесению изменений в действующую схему теплоснабжения.	
2.8	Расчет нормативов удельных расходов на производство тепловой (электрической) энергии на 2016 г.	
2.9	Характеристики сжигаемых топлив с приложением сертификатов (паспортов), в том числе резервного на 2016 год.	
2.10	контакты ответственных за исх. данные по каждой организации	
<b>3. Тепловые сети</b>		

3.1	Характеристика тепловых сетей, реконструированных/построенных в 2016г	
3.2	Схемы участков тепловых сетей, реконструированных/построенных в 2016г	
3.3	Расчетные располагаемые напоры в контрольных точках тепловой сети, на источниках, ЦТП и насосных станциях	
3.4	Отчет по наладке тепловых сетей, если наладка выполнялась в 2016 году	
3.5	Сведения об утвержденных нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2016-2017г	
3.6	Фактические и нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях за 2015г	
3.7	Данные об авариях и отказах на тепловых сетях за 2015-2016 г. с указанием причин их возникновения и сроками устранения	
3.8	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети, выданные в течение 2016г и результаты их исполнения	
3.9	Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей, введенные в эксплуатацию в 2016г	
<b>4. Потребители тепловой энергии</b>		
4.1	Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных за период 2016г с привязкой к источнику теплоснабжения с указанием нагрузки отдельно по отоплению, вентиляции и ГВС	Информация теплоснабжающих организаций
4.2	Расчетные параметры теплоносителя на вводах потребителей, подключенных за период 2014-2015гг (возможно предоставление ТУ либо договоров по данным потребителям)	
<b>5. Перспективные планы развития города</b>		
5.1	Информация о строящихся объектах, в том числе: этапы и сроки сдачи объектов, проектные тепловые нагрузки по видам теплопотребления и теплоносителя, планируемые точки подключения	Информация градостроительного комитета
5.2	Существующие проекты строительства и реконструкции систем теплоснабжения	Информация градостроительного комитета