



КЭС
ХОЛДИНГ

ТГК-9

Филиал Коми

**Соглашение № 7
о внесении изменений в условия договора энергоснабжения от 10.02.2007г. № 2077
(тепловая энергия горячая вода)**

г. Ухта

«07» ноября 2013 г.

Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 9», именуемое по договору «**Энергоснабжающая организация**», в лице Дарийчук Татьяны Дмитриевны, действующей на основании доверенности, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Ухтинская управляющая компания"

именуемое по договору «**Абонент**», в лице директора Сапожникова Андрея Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Включить в договор энергоснабжения от 10.02.2007 №2077 (тепловая энергия горячая вода) (далее по тексту – договор) объект «многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ухта, пр. А.И.Зерюнова, д.8».
 2. Принять в новой редакции приложения №№ 1,3,5 к договору.
 3. Дополнить приложение №2 договора Актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон по вышеуказанному объекту.
 4. Исключить из договора приложения №№3.1, 4.
 5. Дополнить договор приложением №7.
 6. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора.
 7. Остальные условия договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
 8. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
 9. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами, распространяется на отношения, возникшие с 01.10.2013г. и действует до окончания сроков действия временных разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановки Ухтинского территориального отдела Печорского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Приложение: 1. Договорное (плановое) количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (Приложение №1) на 1 л. в 1 экз.
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2) на 1 л. в 1 экз.
3. Перечень объектов потребителя и субабонентов (Приложение №3) на 1 л. в 1 экз.
4. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета тепловой энергии и место их установки (Приложение №5) на 2 л. в 1 экз.
5.Расчёт потерь тепловой энергии в тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителя и субабонентов (Приложение №7) на 1 л. в 1 экз.

Энергоснабжающая организация



М.П. _____ (Т.Д.Дарийчук)

Абонент



_____ (А.А.Сапожников)

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 6,310620 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
 - 1.1. отопление 3,896653 Гкал/час (при Тн.р.о.пр = -39 °С);
 - 1.2. вентиляцию 0,000000 Гкал/час;
 - 1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) 2,413967 Гкал/час;
 - 1.4. технологические нужды 0,000000 Гкал/час;
 - 1.5. кондиционирование 0,000000 Гкал/час.
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 1,005820 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7 Договора:
 - в отопительный период 0,030430 Гкал/час.
 - в межотопительный период 0,024994 Гкал/час.
4. Вид теплоносителя: горячая вода.
5. Расчетный расход теплоносителя 73,855 т/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС Потребителя (далее - расход теплоносителя на ГВС) 25,146 т/час.
6. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплоснабжающих установок Потребителя 86,05 м³.
- 6.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплоснабжающих установках Потребителя: в отопительный период 0,2151 т/час.
в межотопительный период 0 т/час.
7. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

| Период | Количество тепловой энергии, Гкал | | | | | | Количество теплоносителя, т(м ³) | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|--|--------------------|----------|----------------|
| | Отопление | Вентиляция | ГВС | Технологические нужды | Кондиционирование | Потери тепловой энергии в тепловых сетях | Всего | Нормативная утечка | ГВС | Всего |
| 1 квартал, в том числе: | 4792,49 | 0 | 2118,21 | 0 | 0 | 61,09 | 6971,79 | 464,66 | 0 | 464,66 |
| Январь | 1818,11 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,04 | 2545,22 | 160,05 | 0 | 160,05 |
| Февраль | 1574,7 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 19,01 | 2299,78 | 144,56 | 0 | 144,56 |
| Март | 1399,68 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,04 | 2126,79 | 160,05 | 0 | 160,05 |
| 2 квартал, в том числе: | 1503,94 | 0 | 1977 | 0 | 0 | 60,23 | 3541,17 | 283,97 | 0 | 283,97 |
| Апрель | 949,64 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 20,36 | 1676,07 | 154,89 | 0 | 154,89 |
| Май | 554,3 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,87 | 1282,24 | 129,08 | 0 | 129,08 |
| Июнь | 0 | 0 | 564,86 | 0 | 0 | 18 | 582,86 | 0 | 0 | 0 |
| 3 квартал, в том числе: | 485,86 | 0 | 1835,79 | 0 | 0 | 49,32 | 2370,97 | 123,91 | 0 | 123,91 |
| Июль | 0 | 0 | 564,86 | 0 | 0 | 9,6 | 574,46 | 0 | 0 | 0 |
| Август | 0 | 0 | 564,86 | 0 | 0 | 18,6 | 583,46 | 0 | 0 | 0 |
| Сентябрь | 485,86 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,12 | 1213,05 | 123,91 | 0 | 123,91 |
| 4 квартал, в том числе: | 3995,18 | 0 | 2118,21 | 0 | 0 | 62,44 | 6175,83 | 474,99 | 0 | 474,99 |
| Октябрь | 1026,08 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,04 | 1753,19 | 160,05 | 0 | 160,05 |
| Ноябрь | 1335,28 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 20,36 | 2061,71 | 154,89 | 0 | 154,89 |
| Декабрь | 1633,82 | 0 | 706,07 | 0 | 0 | 21,04 | 2360,93 | 160,05 | 0 | 160,05 |
| Итого за год: | 10777,47 | 0 | 8049,21 | 0 | 0 | 233,08 | 19059,76 | 1347,53 | 0 | 1347,53 |

8. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 22609334,68 руб., в том числе НДС 3448881,56 руб.
9. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): в соответствии с действующим законодательством.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ «ПОТРЕБИТЕЛЯ» И «СУБЪОБЪЕКТОВ»

| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Признак объекта (Потребитель или Субобъект (далее - потр.)) | Наружный объем, м3 | Площадь, м2 | Год постройки | Стабильность | Максимум тепловых нагрузок на, Гкал/ч / Объем допустимого ограничения теплоснабжения | | | | Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/ч | | | | Расчетный расход теплоносителя, т/ч | Расход теплоносителя на ГВС, т/ч | Объем внутренних систем теплопотребляющих установок, м3 | Нормативная утечка теплоносителя в теплопотребляющих установках, т/ч (м3/ч) | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------|-------------|---------------|--------------|--|------------|-----------------|-----------------------|--|--|----------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | | | Вентиляция | | ГВС | Технологические нужды | | Кондиционирование | Всего | Колличество водопотребителей | Отопительный период | | | | | Межотопительный период | до узлов учета | после узлов учета | до узлов учета | после узлов учета |
| | | | | | | | | Отопление | Вентиляция | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УРК - Магистраль А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТК-А-94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Многоквартирный | г.Ухта, Савина, д.2 | потр | 8433 | 0 | 1967 | 5 | 0,195 | 0 | 0 | 0 | 0,00019 | 0 | 0 | 0 | 2,4375 | 0 | 3,803 | 0,009508 | | | | | | |
| | 1 жилой дом | | | | | | | 0,195 | 0 | 0 | 0 | 0,00019 | 0 | 0 | 0 | 2,4375 | 0 | 3,803 | 0,009508 | | | | | | |
| | ИТОГО по точке подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,195 | | | | 0,195 | 0 | 0 | 0 | 0,00019 | 0 | 0 | 0 | 2,4375 | 0 | 3,803 | 0,009508 | | | | | | |
| | УРК - Магистраль Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ТК-Д-63з, бойлерная жилой дом, пр. Ленина, 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Многоквартирный | г.Ухта, проспект Ленина, д.79 | потр | 64084 | 11255,7 | 3327,3 | 2007 | 12 | 0,542413 | 0 | 0,6432 | 0 | 0,006007 | 0 | 0,005775 | 13,4802 | 6,7 | 10,577 | 0,026443 | | | | | | |
| | 1 жилой дом | | | | | | | 0,542413 | 0 | 0,6432 | 0 | 0,006007 | 0 | 0,005775 | 13,4802 | 6,7 | 10,577 | 0,026443 | | | | | | | |
| | Нежилая | | | | | | | 0,094656 | 0 | 0,06 | 0 | 0,006007 | 0 | 0,005775 | 1,8082 | 0,625 | 1,846 | 0,004615 | | | | | | | |
| | 2 помещения | | | | | | | 0,094656 | 0 | 0,06 | 0 | 0,006007 | 0 | 0,005775 | 1,8082 | 0,625 | 1,846 | 0,004615 | | | | | | | |
| | ИТОГО по точке подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,637069 | | | | 0,637069 | 0 | 0,7032 | 0 | 0,012014 | 0 | 0,01155 | 15,2884 | 7,325 | 12,423 | 0,031058 | | | | | | | |
| | ИТОГО по источнику тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,637069 | | | | 0,637069 | 0 | 0,7032 | 0 | 0,012014 | 0 | 0,01155 | 15,2884 | 7,325 | 12,423 | 0,031058 | | | | | | | |
| | УРК - Магистраль Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ТК-Е-46б, бойлерная жилой дом, ул. Тиманская, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Многоквартирный | г.Ухта, Тиманская, д.13 | потр | 20608 | 4132,8 | 826,9 | 2007 | 5 | 0,276274 | 0 | 0,159208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,11185 | 1,658425 | 5,387 | 0,013468 | | | | | | |
| | 1 жилой дом | | | | | | | 0,276274 | 0 | 0,159208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,11185 | 1,658425 | 5,387 | 0,013468 | | | | | | | |
| | Нежилая | | | | | | | 0,052358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,65448 | 0 | 1,021 | 0,002553 | | | | | | | |
| | 2 помещения | | | | | | | 0,052358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,65448 | 0 | 1,021 | 0,002553 | | | | | | | | |
| | ИТОГО по точке подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,328632 | | | | 0,328632 | 0 | 0,159208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,76633 | 1,65843 | 6,408 | 0,016021 | | | | | | | |
| | ИТОГО по источнику тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,328632 | | | | 0,328632 | 0 | 0,159208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,76633 | 1,65843 | 6,408 | 0,016021 | | | | | | | |
| | УРК - Магистраль В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ТК-В-46в, бойлерная пр.Зерюнова, 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Многоквартирный | г.Ухта, пр.А.Зерюнова, д.8 | потр | 107499 | 24133,8 | 2012 | 9 | 0,295036 | 0 | 0,189043 | 0 | 0,003195 | 0 | 0 | 0 | 3,68795 | 0 | 5,753 | 0,014383 | | | | | | |
| | 1 жилой дом | | | | | | | 0,295036 | 0 | 0,189043 | 0 | 0,003195 | 0 | 0 | 3,68795 | 0 | 5,753 | 0,014383 | | | | | | | |
| | Многоквартирный | | | | | | | 0,295036 | 0 | 0,189043 | 0 | 0,01441 | 0 | 0,01285 | 0 | 5,65715 | 1,9692 | 3,452 | 0,00863 | | | | | | |
| | 2 (подъезды 1,2) Многоквартирный | | | | | | | 0,295036 | 0 | 0,189043 | 0 | 0,01441 | 0 | 0,01285 | 0 | 5,65715 | 1,9692 | 3,452 | 0,00863 | | | | | | |
| | Жилой дом | | | | | | | 0,434358 | 0 | 0,278314 | 0 | 0,000565 | 0 | 0,00054 | 0 | 8,32858 | 2,8991 | 8,47 | 0,021175 | | | | | | |
| | 3 (подъезды 3,4,5) Многоквартирный | | | | | | | 0,434358 | 0 | 0,278314 | 0 | 0,000565 | 0 | 0,00054 | 0 | 8,32858 | 2,8991 | 8,47 | 0,021175 | | | | | | |
| | Жилой дом | | | | | | | 0,024811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,31014 | 0 | 0,484 | 0,00121 | | | | | | | |
| | 4 (подъезды 1,2) Нежилая | | | | | | | 0,024811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,31014 | 0 | 0,484 | 0,00121 | | | | | | | | |
| | Жилое помещение | | | | | | | 0,036528 | 0 | 0,027984 | 0 | 0,01166 | 0 | 0 | 0,7481 | 0,2915 | 0,712 | 0,00178 | | | | | | | |
| | 5 (подъезды 3,4,5) Нежилая | | | | | | | 0,036528 | 0 | 0,027984 | 0 | 0,01166 | 0 | 0 | 0,7481 | 0,2915 | 0,712 | 0,00178 | | | | | | | |
| | Жилое помещение | | | | | | | 0,024811 | 0 | 0,019008 | 0 | 0,00792 | 0 | 0 | 0,50814 | 0,198 | 0,29 | 0,000725 | | | | | | | |
| | 6 (подъезды 6,7) Многоквартирный | | | | | | | 0,024811 | 0 | 0,019008 | 0 | 0,00792 | 0 | 0 | 0,50814 | 0,198 | 0,29 | 0,000725 | | | | | | | |
| | ИТОГО по точке подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,11058 | | | | 1,11058 | 0 | 0,514349 | 0 | 0,01817 | 0 | 0,01339 | 0 | 19,2401 | 5,3578 | 19,161 | 0,047903 | | | | | | |
| | ИТОГО по источнику тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,11058 | | | | 1,11058 | 0 | 0,514349 | 0 | 0,01817 | 0 | 0,01339 | 0 | 19,2401 | 5,3578 | 19,161 | 0,047903 | | | | | | |

Приложение № 5 от 07.11.2013
к Договору энергоснабжения № 2077
от «10» февраля 2007г.

ПЕРЕЧЕНЬ КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И МЕСТО ИХ УСТАНОВКИ

| № п/п | Место установки узла учета тепловой энергии | Адрес Объекта | Номер, наименование тепловой сети | Наименование прибора | Тип прибора | Заводской номер | Единица измерения | Диапазон измерений | | Дата ввода в эксплуатацию | Дата очередной поверки | № схемы теплоснабжения |
|-------|---|------------------------------|---|----------------------|--------------|-----------------|------------------------------|--------------------|-----|---------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | от | до | | | |
| 1 | МКД (жилые и нежилые помещения) | г. Ухта, ул. Тиманская, д.13 | ТК-Е-466, от сетей МУП «Ухтаэнерго», бойлерная жилого дома, ул.Тиманская, 13 | Тепловычислитель | СПТ - 941 | 17750 | Гкал, м³/час, м³, т, °С, час | | | 05.04.06 г. | 20.08.2013 г. | Отопление, горячее водоснабжение |
| | | | | Расходомер | ТЭМ 212 - 32 | 2425 | м³ | 0,09 | 12 | 05.04.06 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | | | Расходомер | ТЭМ 212 - 32 | 2424 | м³ | 0,09 | 12 | 05.04.06 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 05 | 11035 | °С | 0 | 180 | 05.04.06 г. | 20.08.2013 г. | |
| 2 | МКД (жилые и нежилые помещения) | г. Ухта, ул. Тиманская, д.4 | ТК-Е-47, от сетей МУП «Ухтаэнерго», бойлерная, жилого дома Тиманская, 4 (КЖД №19) | Тепловычислитель | СПТ - 943 | 2110 | Гкал, м³/час, м³, т, °С, час | | | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. | Отопление, горячее водоснабжение |
| | | | | Расходомер | SONO 2500-32 | 623704Y146 | м³ | 0,18 | 9 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. | |
| | | | | Расходомер | SONO 2500-32 | 624104Y146 | м³ | 0,18 | 40 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. | |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 01 | 6328 | °С | 0 | 180 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. | |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 01 | 6328А | °С | 0 | 180 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. | |

Филиал ОАО «ТЭК-9» Коми

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|---------------|----------------|-----|-----|-------------|---------------|
| | Расходомер | SONO 2500-40 | 718204Y196 | м ³ | 0,4 | 20 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. |
| | Термопреобразователи | КТПТР - 01 | 6329 6329A | °C | 0 | 180 | 10.02.07 г. | 03.08.2014 г. |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|--|----------------------|------------|--------|--|-------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| 3 | МКД (жилые и нежилые помещения) | г.Ухта, пр. Ленина, д.79 | ТК-Д-63з, от сетей МУП «Ухтаэнепро», бойлерная жилой дом, пр. Ленина, 79 | Тепловычислитель | СПТ - 941 | 23594 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °C, час | 25.03.08 г. | 06.08.2014 г. | Отопление, горячее водоснабжение | | |
| | | | | Расходомер | ПРЭМ - 50 | 118723 | м ³ | 0,12 | 72 | | 25.03.08 г. | 06.08.2014 г. |
| | | | | Расходомер | ПРЭМ - 50 | 118782 | м ³ | 0,12 | 72 | | 25.03.08 г. | 06.08.2014 г. |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 05 | 1225 | °C | 0 | 180 | | 25.03.08 г. | 06.08.2014 г. |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 05 | 1223A | °C | 0 | 180 | | 25.03.08 г. | 06.08.2014 г. |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------|--------------|------------|--|---------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| 4 | МКД (жилые и нежилые помещения) | г.Ухта, пр. А.Зерюнова, д.18 | ТК-Е-46ж, от сетей МУП «Ухтаэнергос», бойлерная, пр.Зерюнова, 18 | Тепловычислитель | СПТ - 943 | 5786 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °C, час | 01.11.07 г. | 29.07.2014 г. | Отопление, горячее водоснабжение | | |
| | | | | Расходомер | SONO 2500-32 | 099804Y257 | м ³ | 0,18 | 9 | | 01.11.07 г. | 29.07.2014 г. |
| | | | | Расходомер | SONO 2500-32 | 099004Y257 | м ³ | 0,18 | 40 | | 01.11.07 г. | 29.07.2014 г. |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 01 | 14635 | °C | 0 | 180 | | 01.11.07 г. | 29.07.2014 г. |
| | | | | Термопреобразователь | КТПТР - 01 | 14635A | °C | 0 | 180 | | 01.11.07 г. | 29.07.2014 г. |
| | Расходомер | SONO 2500-32 | 677704Y057 | м ³ | 0,18 | 9 | 30.09.08 г. | 29.07.2014 г. | | | | |
| | Термопреобразователи | КТПТР - 01 | 14645 14645A | °C | 0 | 180 | 30.09.08 г. | 29.07.2014 г. | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---------|------------------|-----------|-------|--|-------------|---------------|
| 5 | МКД | г.Ухта, ул. Савина, | ТК-А-94 | Тепловычислитель | СПТ - 941 | 16340 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °C, час | 28.08.05 г. | 20.08.2013 г. |
|---|-----|---------------------|---------|------------------|-----------|-------|--|-------------|---------------|

Филиал ОАО «ТЭК-9» Коми

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----------------------|--------------|-------|----------------|-------|-----|-------------|---------------|-----------|
| | Д-2 | Расходомер | ТЭМ 212 - 25 | 1700 | м ³ | 0,065 | 7 | 28.08.05 г. | 20.08.2013 г. | Отопление |
| | | Расходомер | ТЭМ 212 - 25 | 1712 | м ³ | 0,065 | 7 | 28.08.05 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 2569 | °С | 0 | 180 | 28.08.05 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 2569А | °С | 0 | 180 | 28.08.05 г. | 20.08.2013 г. | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------|--|-----|-----|---------------|---------------|----------------------------------|
| 6 | МКД (жилые и нежилые помещения) г.Ухта, пр. А.Зерюнова, Д.6 ТК-Е-46г, от сетей МУП «Ухтаэнерг о», бойлерная, пр.Зерюнова, 6 | Тепловычислитель | СПТ - 941 | 10462 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °С, час | | | 18.11.03 г. | 20.08.2013 г. | Отопление, горячее водоснабжение |
| | | Расходомер | ВМГ - 50 | 9482116 | м ³ | 1,5 | 40 | 18.11.03 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Расходомер | ВМГ - 50 | 9482009 | м ³ | 1,5 | 40 | 18.11.03 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 9260 | °С | 0 | 180 | 18.11.03 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 9260А | °С | 0 | 180 | 18.11.03 г. | 20.08.2013 г. | |
| | | Тепловычислитель | СПТ - 941 | 10463 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °С, час | | | 30.04.2004 г. | 31.07.2017 г. | |
| | | Расходомер | ТЭМ 212 - 50 | 9482019 | м ³ | 0,2 | 30 | 30.04.2004 г. | 31.07.2017 г. | |
| | | Расходомер | ТЭМ 212 - 50 | 9482043 | м ³ | 0,2 | 30 | 30.04.2004 г. | 31.07.2017 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 9266 | °С | 0 | 180 | 30.04.2004 г. | 31.07.2017 г. | |
| | | Термопреобразователь | КТППР - 01 | 9266А | °С | 0 | 180 | 30.04.2004 г. | 31.07.2017 г. | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--------|--|------|----|---------------|---------------|-----------|
| 7 | МКД (жилые и нежилые помещения, подъезды) г.Ухта, пр. А.Зерюнова, Д.8 | Тепловычислитель | СПТ - 943 | 38716 | Гкал, м ³ /час, м ³ , Т, °С, час | | | 23.04.2013 г. | 14.01.2017 г. | Отопление |
| | | Расходомер | ПРЭМ - | 478144 | м ³ | 0,12 | 45 | 23.04.2013 г. | 06.11.2016 г. | |

