

## УВЕДОМЛЕНИЕ

«25» 04 2017г.

Кому: ТСЖ «На Филевской»  
Адрес: ул. Звенигородская д.8, корп.1, корп.2.

С 0.00час. 15 мая 2017г. по 24.00час. 24 мая 2017г. производится останов и ремонт тепловых сетей;

С 10.00час. 15 мая 2017г по 8.00час. 24 мая 2017г. производятся гидравлические испытания тепловых сетей.

В связи с этим Вам предписывается в срок до 8.00час. 15 мая 2017г.:

- При непосредственном присоединении элеваторного узла к магистральной тепловой сети необходимо обеспечить закрытие вводных задвижек №1 и №2 на входе элеваторный узел;
- Обеспечить присутствие дежурных в Ваших тепловых узлах;
- В случае негерметичности закрытия вводных задвижек №1,2 установить рассечки после этих задвижек со стороны теплового узла.

О выполнении данных мероприятий сообщить до 10.00час. . 15 мая

по эл. почте Staroverova E V@moeck.ru или по т. 8 495 587 97 08 \* 1890; 1869

2. Во время останова тепловых сетей КТС-26 с 0.00час. 15 мая по 8.00час. 24 мая 2017г. Вами должна быть проведена подготовка к отопительному сезону:

- домовых трубопроводов ГВС,
- транзитных трубопроводов ГВС проходящих по подвалам и находящихся на Вашем балансе.
- Текущий ремонт и при необходимости замена вводных задвижек №1,2 на элеваторных узлах при непосредственном присоединении элеваторного узла к магистральной тепловой сети.

Организация, проводящая работы по подготовке теплофикационного оборудования к отопительному сезону, обязана иметь лицензию на право проведения данных работ, работники обязаны иметь удостоверения (ПТЭ 2.1.1.).

**Подготовка теплообменников ГВС, магистральных тепловых сетей, находящихся на балансе абонента, должна проводиться во время останова тепловых сетей (ПТЭ 2.1.3.).**

**Запуск ГВС по окончании ремонта тепловых сетей будет производиться при готовности теплообменника ГВС, магистральной тепловой сети абонента.**

В целях обеспечения надежной и безаварийной работы систем отопления, элеваторных узлов зданий, в отопительный сезон 2017 – 2018г.г. Вам предлагается провести работы согласно Правил «ПТЭ ТЭ», «ПТБЭ ТПУ и ТСП»:

1. Очистить подвалы зданий и помещений тепловых пунктов (ТП) от посторонних предметов, затрудняющих свободный доступ к оборудованию (ПТЭ п.6.2.14).
2. В обязательном порядке произвести санитарную обработку подвалов зданий, с предоставлением справки СЭС (ПТЭ п. 6.2.14.).
3. Трубопроводы теплоснабжения должны иметь тепловую изоляцию, выполненную согласно ГОСТ (ПТЭ п. 6.2.15.).
4. Произвести устройство переходных мостиков через трубопроводы в подвалах зданий (ПТЭ п. 6.2.).
5. Произвести устройство ограждений приямков (ПТБ 3.10.2.).
6. Восстановить скользящие и мертвые опоры трубопроводов (ПТЭ 2.10.).
7. Установить секущие задвижки (при их отсутствии) на вводах в здания трубопроводов системы отопления (ПТЭ 9.2.13.).
8. Произвести ревизию запорной арматуры (ПТЭ 9.2.13.).
9. На шаровые краны зарубежного производства должен быть предоставлен сертификат качества на изделие, при не предоставлении – кран должен быть заменен (ПТЭ 9. 14.).

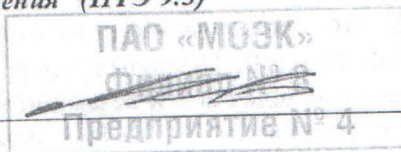
10. Произвести восстановление освещения подвалов и ТП ( плафоны должны быть выполнены во взрывобезопасном исполнении) (ПТБ 2. 3.28.2.31).
11. Тепловые и элеваторные узлы должны быть укомплектованы приборами КИП (манометры должны иметь клеймо и пломбу госповерителя), гильзы под термометры должны быть очищены от грязи и залиты маслом (ПТБ 3.12.26.)
12. Гидравлические испытания (ГИ) проводятся ежегодно:
  - 1) ГИ разводящих сетей – 1,25 от рабочего давления (16 кгс/см) ПТЭ 3.2.13.
13. Гидравлическое испытание всей системы отопления проводится давлением:
  - 7,5 кгс/см – с чугунными радиаторами (ПТЭ 9.2.13,9.2.12.);
  - 10 кгс/см – здания с конвекторной системой отопления (ПТЭ 9.2.13)
 При внутреннем рабочем давлении в системе отопления здания свыше 8 кгс/см давление при гидравлическом испытании должно приниматься не менее 1,25 кгс/см от расчетного давления в системе отопления.
14. Гидравлическое испытание тепловых и элеваторных узлов проводится давлением 10 кгс/см (ПТЭ 9.2.13)
15. Гидравлическое испытание транзитных трубопроводов, лежаков проводится на 16 кгс/см от задвижек тепловых и элеваторных узлах до секущих задвижек на вводах трубопроводов в здание (ПТЭ 6.2.15).
16. Промывка системы отопления проводится ежегодно. При этом один раз в 4 года производится гидropневматическая или химическая промывка. Промывку предъявлять представителю ОАО «МОЭК» при работающем компрессоре (система отопления должна быть промыта до полного осветления воды). При промывке сопла элеваторов и диафрагмы должны быть сняты.
17. Автоматика систем отопления, расширительного бака должна быть исправна. Работа автоматики предъявляется специалисту КИПиА Предприятия №4 (ПТЭ 9.5.8)
18. ТП должен быть укомплектован технической документацией (ПТЭ 2.8)
19. Одновременно с ремонтом теплофикационного оборудования необходимо провести работы по утеплению зданий (ПТЭ 9.2.18):
  - остекление оконных проемов на лестничных переходах;
  - исправность входных дверей, наличие пружин на дверях.

*После выполнения вышеуказанных пунктов проводится слив воды и заполнение систем теплофикационной водой со сдачей анализа.*

*Акт готовности будет выдаваться только лицу, ответственному за эксплуатацию тепломеханического оборудования ТП и (или) зданий, с предоставлением копии приказа о назначении ответственного за теплоснабжение.*

*Акт готовности к отопительному сезону оформляется после полной готовности. Оформление документации и заполнения систем отопления (ПТЭ 9.3)*

Директор Предприятия №4 \_\_\_\_\_



/Д. Б. Макаров/

Абонент \_\_\_\_\_

*Директор ТЭП* \_\_\_\_\_ *Макаров Д.Б.* \_\_\_\_\_  
 (должность) Подпись Фамилия И.О.

Заявки, на приёмку опрессовки к отопительному сезону 2017-2018гг, принимаются по эл. почте [Staroverova\\_E\\_V@moek.ru](mailto:Staroverova_E_V@moek.ru) т. \*1720  
 Сдать подготовку и получить акт о готовности системы к новому отопительному сезону до 20.08.17г.  
 Т.8 495 587 97 08 \* 1890 или 1869

ПАО СБЕРБАНК Г. МОСКВА		БИК	044525225
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000225
ИНН 7715935326	КПП 771501001	Сч. №	40702810238000096388
ООО "СнабСтрой"			
Получатель			

*Бухгалтер*  
*Оплатить*  
*13.06.17*

### Счет на оплату № 858 от 31 мая 2017 г.

Поставщик **ООО "СнабСтрой", ИНН 7715935326, КПП 771501001, 127106, г. Москва, ул. (Исполнитель) Гостиничная, дом № 7А, помещение 1, комната 1, тел.: +7 (495) 125-0199**

Покупатель **ТСЖ "НА ФИЛЕВСКОЙ", ИНН 7731179941, КПП 773101001, 121433, Москва г, (Заказчик): Звенигородская ул, дом № 8, корпус 1, тел.: 8495-440-39-81**

Основание: **Счет 858 от 31.05.2017**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Прокладка паронит Ду15	100	шт	4,38	438,00
2	Прокладка паронит Ду25	10	шт	8,75	87,52
3	Прокладка паронит Ду32	10	шт	10,21	102,11
4	Прокладка паронит Ду50	6	шт	13,13	78,77
5	Прокладка паронит Ду 100	6	шт	29,17	175,04
6	Прокладка паронит Ду 150	4	шт	51,05	204,21
7	Прокладка паронит Ду20	100	шт	7,29	729,00
8	Сгон Ду 15 черн. в комп.	20	шт	86,09	1 721,80
9	Сгон Ду 20 черн. в комп.	20	шт	105,69	2 113,89
10	Сгон Ду 25 черн. в комп.	20	шт	170,72	3 414,43
11	Сгон Ду 32 черн. в комп.	10	шт	267,29	2 672,85
12	Трубный хомут 1/2" (20-23) М8/М10	20	шт	36,47	729,33
13	Трубный хомут 3/4" (26-30) М8/М10	20	шт	46,58	931,50
14	Трубный хомут 1" (31-36) М8/М10	10	шт	54,16	541,60
15	Хомут 2" 53-58 мм	10	шт	59,76	597,61
16	Гибкая подводка Ду15 Гайка-Гайка 1000мм	10	шт	145,87	1 458,66
17	Гибкая подводка Ду15 Гайка-Гайка 500мм	10	шт	116,69	1 166,93
18	Бочонок стальной Ду 15	30	шт	21,47	644,14
19	Бочонок стальной Ду 20	30	шт	23,29	698,84
20	Бочонок стальной Ду 25	10	шт	29,17	291,73
21	Бочонок стальной Ду 32	2	шт	39,58	79,15
22	Заглушка латунь ВР 1/2"	30	шт	36,47	1 094,00
23	Заглушка латунь НР 1/2"	30	шт	44,52	1 335,55
24	Заглушка латунь ВР 3/4"	30	шт	65,64	1 969,19
25	Заглушка латунь НР 3/4"	30	шт	72,93	2 187,99
26	Заглушка латунь ВР 1"	5	шт	102,11	510,55
27	Заглушка латунь НР 1"	5	шт	99,19	495,95
28	Муфта перех. латунь 20x15	25	шт	138,57	3 464,32
29	Муфта вн. перех. латунь 25x15	10	шт	189,63	1 896,26
30	Бочонок Ду15x20 НР	25	шт	87,52	2 187,99
31	Бочонок Ду15x25 НР	10	шт	102,11	1 021,06
32	Труба эл.сварная оц. Ду76x3,5 ГОСТ 10704-91	8	м	700,16	5 601,26
33	Труба ВГП оц. Ду 32	3	м	310,53	931,60
34	Кран 11627п1 м/м Ду 40	2	шт	1 239,86	2 479,72
35	Кран 11627п1 м/м Ду 50	6	шт	1 750,39	10 502,36
36	Кран 11627п1 ш/г Ду 15	25	шт	189,63	4 740,75
37	Кран 11627п1 м/м Ду 15	50	шт	172,22	8 611,21
38	Кран 11627п1 м/л Ду 20	20	шт	306,32	6 126,40
39	Кран 11627п1 м/м Ду 20	50	шт	247,97	12 398,62
40	Кран шаровой латунь 11627п1 Ду 25 ВР/НР	15	шт	510,53	7 657,97
41	Кран 11627п1 м/м Ду 25	15	шт	484,47	7 266,98
42	Кран 11627п1 м/м Ду 32	20	шт	875,20	17 504,00
43	Прокладка резиновая Ду 15	100	шт	8,75	875,00
44	Прокладка резиновая Ду 25	10	шт	11,67	116,69
45	Прокладка резиновая Ду 32	10	шт	13,13	131,28
46	Прокладка резиновая Ду 50	6	шт	18,96	113,78
47	Прокладка резиновая Ду 100	6	шт	36,47	218,80
48	Прокладка резиновая Ду 150	4	шт	72,93	291,73
49	Прокладка резиновая Ду 20	100	шт	10,21	1 021,00
50	Сгон Ду 15 цинк. в комп.	20	шт	98,42	1 968,40
51	Сгон Ду 20 цинк. в комп.	20	шт	115,36	2 307,20

52	Сгон Ду 32 цинк.L=130 в комп.	20	шт	189,12	3 782,40
53	Угольник чугуn оц Ду 15	30	шт	27,06	811,80
54	Угольник чугуn Ду 15	30	шт	24,55	736,50
55	Угольник чугуn оц Ду 20	30	шт	65,50	1 965,00
56	Угольник чугуn Ду 20	30	шт	33,69	1 010,70
57	Угольник чугуn оц Ду 25	10	шт	55,50	555,00
58	Угольник чугуn Ду 25	10	шт	48,32	483,20
59	Угольник чугуn оц Ду 32	5	шт	70,52	352,60
60	Угольник чугуn Ду 32	5	шт	65,35	326,75
61	Тройник чугуnный Оц.Ду 15 ГОСТ 8948-75	20	шт	56,39	1 127,80
62	Тройник чугуnный Ду 15 ГОСТ 8948-75	20	шт	45,21	904,20
63	Тройник чугуnный Оц.Ду 20 ГОСТ 8948-75	15	шт	99,04	1 485,60
64	Тройник чугуnный Ду 20 ГОСТ 8948-75	15	шт	85,72	1 285,80
65	Тройник чугуnный Оц.Ду 32 ГОСТ 8948-75	2	шт	198,02	396,04
66	Тройник чугуnный Ду 32 ГОСТ 8948-75	2	шт	157,85	315,70

Итого: 141 443,81  
В том числе НДС: 21 576,17  
Всего к оплате: 141 443,81

Всего наименований 66, на сумму 141 443,81 руб.

**Сто сорок одна тысяча четыреста сорок три рубля 81 копейка**

Оплатить не позднее 05.06.2017

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель



Бухгалтер