

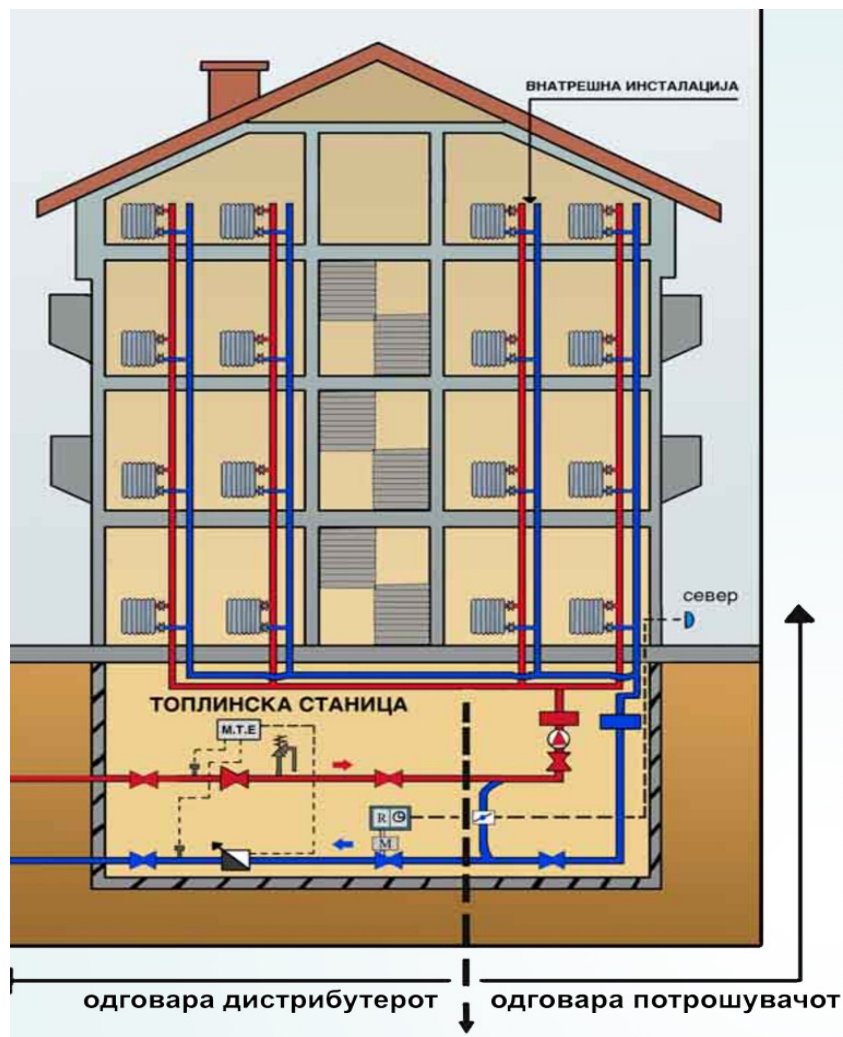


Снабдување Исток дооел - Скопје

Друштво за снабдување со топлинска енергија

Основна обврска на Потрошувачите е инсталацијата за греење во објектот, која е после топлинската станица и мерното место да биде технички и функционално исправна за прием на топлинска енергија.

Инсталацијата за прием на топлинска енергија во објектот има два дела: **заеднички дел**, кој е надвор од просторот кој го користи Потрошувачот и **посебен дел**, кој е во просторот кој го користи потрошувачот.



Согласно постоечките законски прописи за првиот дел од инсталацијата се одговорни сите Потрошувачи или фирмата која ја одредила Заедницата на сопственици, а за вториот дел од инсталацијата одговорен е секој Потрошувач.

Единствен начин за да се реши проблемот со техничката и функционална исправност на внатрешните инсталации е во **доследната примена на Законот за домување (Сл весник бр 99/09)**, во кој се предвидени две можности:

- **Заедницата на сопственици, преку Управителот, или Домарот, е должна сама да се грижи за техничката и функционална исправност на внатрешната грејна инсталација ;**
- Или ,управувањето со објектот, вклучително и техничката и функционалната исправност на внатрешната грејна инсталација, да го доверат на **специјализирани (лиценцирани) фирми,или сервиси .**

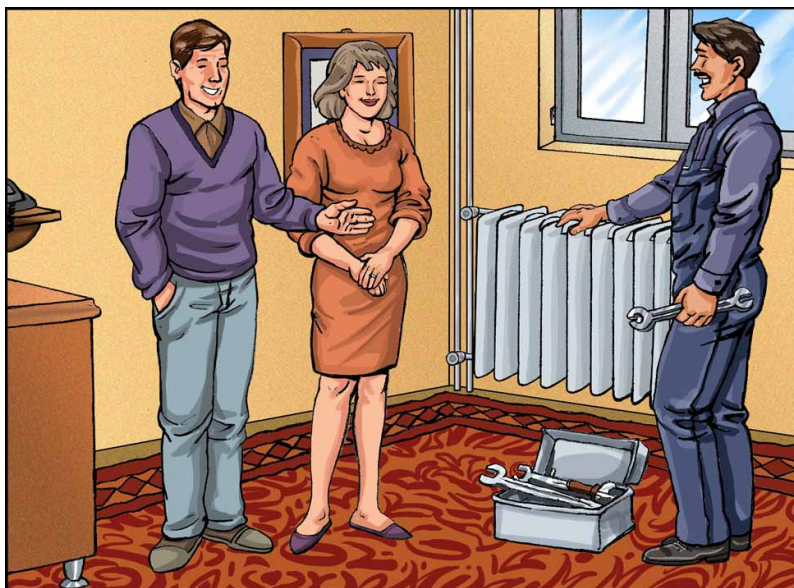
Таквите фирми би склучиле договор со Заедницата на сопственици за тековно одржување на зградите за одреден надомест на месечно ниво и истите би се грижиле за техничката и функционална исправност на : внатрешните инсталации за греење ,лифтовите, осветлувањето ,за хигиената во зградите ,а Заедницата на сопственици би ја контролирале работата и квалитетот на извршената услуга .

Во случај на дефект(течење на внатрешната грејна инсталација) постапката е следна :



- Потрошувачот е должен да го пријави течењето на внатрешната инсталација во Диспечерскиот центар на Дистрибутерот на топлинска енергија на **Тел 3 076 200 ;**
- При тоа ,Дистрибутерот ја затвара топлинската станица , до колку течењето не може да се реши локално и остава писмено соопштение на влезот во објектот;
- Потрошувачот е должен да го одстрани дефектот со ангажирање на фирми,односно сервиси кој се занимаваат со таква работа;
- По одстранување на дефектот , Потрошувачот е должен да пријави во Диспечерскиот центар ,дека дефектот е одстранет;
- Дистрибутерот е должен во најкус можен рок да го пушти објектот,односно да воспостави нормален режим на испорака на топлинска енергија.

СЕРВИСИ ЗА СЕРВИСИРЊЕ НА ДЕФЕКТИ НА ВНАТРЕШНА ГРЕЈНА ИНСТАЛАЦИЈА



За сите проблеми кои се поврзани со техничката и функционална исправност на внатрешната грејна инсталација, за кои е одговорен Потрошувачот, а се однесуваат на СЕРВИСИРАЊЕ ДЕФЕКТИ на вертикали, грејни тела, вентили, запушување на инсталацијата и други работи, согласно приложениот ЦЕНОВНИК, можете да се обратите на фирмите.

1. ТОПЛИФИКАЦИЈА ОДРЖУВАЊЕ на ТЕЛ : 072 252 631, 078 252 631, 076 252 631;

2. ГРУПАЦИЈА ТОПЛИФИКАЦИЈА СИГ (сервиси) на ТЕЛ 3097 742

ЦЕНОВНИК

Ред бр	ВИД НА ИНТЕРВЕНЦИЈА	Без ДДВ (ден)	ДДВ (ден)	Вкупно со ДДВ (ден)
1	Замена на радијаторски вентил 3/8"	602	108	710
2	Замена на радијаторски вентил 1/2"	602	108	710
3	Замена на радијаторски вентил 3/4"	720	130	850
4	Замена на радијаторски навијак 3/8"	593	107	700
5	Замена на радијаторски навијак 1/2"	602	108	710
6	Замена на радијаторски навијак 3/4"	678	122	800
7	Ако треба да се стави продолжеток од 1,1.5,2,см	102	18	120
8	Дихтување на радијаторски вентил/навијак	398	72	470
9	Дихтување на вентил за воздух	254	46	300
10	Замена на радијаторски редуцир (розетна)	500	90	590
11	Дихтување на радиј. редуцир (розетна)	398	72	470
12	Замена на мех. вентил за воздух 1/4", 3/8"	398	72	470

13	Замана на автом. вентил за воздух 1/2"	720	130	850
14	Вградување на сл. за воз. и розетна 1/4 ", 3/8 "	593	107	700
15	Замена на радијаторска штопна	500	90	590
16	Замена на дихтунг на радијаторска штопна	398	72	470
17	Замена на дихтунг на радијаторски ребра	1186	214	1400
18	Прочистување на радијатор	593	107	700
19	Дихтување на шибер вентил	398	72	470
20	Замена на шибер вентил 1/2"-3/4" во ормар	805	145	950
21	Замена на шибер вентил 1"-6/4" во ормар	932	168	1100
22	Замена на цевки на вертикала 1/2" и 3/4"	4949	891	5840
23	Замена на цевки на вертикала 1 " и 5/4"	4949	891	5840
24	Замена на цевки на вертикала 6/4 " и 2"	4949	891	5840
25	Замена на шибер вентил на вертикала 1/2"и 3/4"	1449	261	1710
26	Замена на шибер вентил на вертикала 1"	1551	279	1830
27	Замена на шибер вентил на вертикала 5/4"	1695	305	2000
28	Преместување на радијаторски врски 1/2"	1797	323	2120
29	Прочистување на вертикали	2203	397	2600
30	Замена на 1 м' цевка од 1/2" до 3/4"	1102	198	1300
31	Замена на 1 м' цевка од 1" до 5/4" (НО25-НО32)	1297	233	1530
32	Замена на 1 м' цевка од 6/4" (НО 40)	1500	270	1770
33	Замена на 1 м' цевка од 2" (НО 50)	1483	267	1750
34	Замена на 1 м' цевка од 2 1/2" (НО 65)	1653	297	1950
35	Исклучување на 1 грејно тело	602	108	710
36	Приклучување на 1 грејно тело	424	76	500
37	Замена на компензатор од 1/2" на вертикала	2966	534	3500
38	Замена на компензатор 3/4"	3658	658	4316
39	Замена на компензатор 1"	4195	755	4950
40	Замена на компензатор 5/4"	4746	854	5600
41	Замена на компензатор 6/4"	5805	1045	6850
42	Санација на оштетен дел на цевка	805	145	950
43	Замена на радијаторски вентил ТКМ - 15	1466	264	1730
44	Замена на аголен приклучок на ТКМ 15	619	111	730
45	Етажирање на вертикала од 1/2"-1"	4746	854	5600
46	Етажирање на вертикала од 5/4"-6/4"	5905	1063	6968
47	Вградување на бајпас на грејно тело	1350	243	1593

Испуштање на вода од обектот се наплатува посебно и не е вклучена во наведената цена.