



 <p>ЈУНИЦИПАЛНИ ГРАДСКИ КАТАСТАРСКИ УРЕД КОМУНАЛНИ ТЕХНИЧКИ СЛУЖБА ГРАДСКА</p> <p>НИША</p> <p>ЈКП "Градска топлана" Блавоја Паровића 3 18000 Ниш Тел./факс: +381 18 4533 927; 4239 996 г.р. 105-1623-10; 160-7356-27; www.nitoplana.rs e-mail: nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детални услови за прикључење и Правила о раду можете наћи на сајту Градске топлане.</p>		<p align="right">Прилог 1а</p> <p align="center">Захтев за издавање енергетских услова за пројектовање и прикључење</p>	
		<p>Власник / Инвеститор:</p> <p>_____</p> <p align="center"><small>(Име и презиме (за физичка лица) / Назив фирме (за правна лица))</small></p> <p>_____</p> <p align="center"><small>(адреса и телефон)</small></p> <p>ЈМБГ* (правна лица):</p> <p>_____</p>	
Подаци о објекту		Бр. претходног документа у Топлиани:	
<p>Локација објекта (улица, број): _____</p> <p>Катастарска парцела (број): _____ Катастарска општина: Ниш - _____</p>			
<input type="checkbox"/> постојећи <input type="checkbox"/> у изградњи <input type="checkbox"/> проширење/измена		Намена објекта (боравак људи): <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	
Врста објекта	Категорија _____	стањено-пословни _____ m ²	стратност _____
	стамбени _____ m ²	пословни _____ m ²	број станова _____
Предвиђена инсталациона снага укупног средње напонске _____ kW		дневна/годишња потрошња _____ / _____ kWh	
Номинални радни притисак _____ bar, температура _____ °C и проток _____ m³/h потребан за прикључење			
Планирани рок прикључења објекта: _____ година		Намена коришћења типичне енергије	<input type="checkbox"/> загревање простора <input type="checkbox"/> загревање санитарне воде
Начин пренајне типичне енергије у објекту		<input type="checkbox"/> радијаторско грејање <input type="checkbox"/> подно грејање <input type="checkbox"/> калориферско грејање <input type="checkbox"/> климатизација	
<p>Уз захтев је потребно доставити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за објекте у изградњи: копију информације о локацији и копију плана са листом непокретности, - за постојеће објекте: копију грађевинске дозволе и/или употребне дозволе, копију плана и лист непокретности, - за групно прикључење: поред документације поменуће за постојеће објекте још и списак свих заинтересованих за прикључење са површинама објеката који се прикључују, - за надградњу: поред документације поменуће горе још и копију судско овереног Уговора између Инвеститора и Скупштинске станара о регулисању међусобних односа. <p>За све објекте доставити ситуациони план са назначењем категоријом објекта</p> <p>Рок за издавање услова за пројектовање и прикључење је минимум 10 дана од дана подношења захтева.</p>			
Подаци за правна лица*: ЈМБГ _____ Матични број _____ Штабелу делатности _____ Бр. телефакс броја _____		Подносилац захтева (Власник / Инвеститор) _____ _____ (потпис и печат) _____ (датум)	
		Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.	

 <p>ДРЕЖАВНО ПУБЛИЧНО ГИДРОТЕХНИЧКО-ЕНЕРГЕТСКО ПРЕДУЗЕЋИЈЕ ЗА КОМУНАЛНО-ЕНЕРГЕТСКО ГАСИЊЕ Г Р А Д С К А</p> <p>Топлана</p> <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш Тел./факс: +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10; 160-7356-27; www.nitoplana.rs e-mail:nitop@nitoplana.rs</p> <p>ПАВОМПА: Детаљни услове за прикључење и Правила о раду можете наћи на сајту Градске топлане.</p>		Прилог 16 Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта	
Власник / Инвеститор: _____ (Име и презиме (за физичка лица) / Име фирме (за правна лица)) _____ (адреса и телефон) ЈМБГ* (фирма лица): _____		Бр. претходног документа у Топлиани: _____	
Подаци о објекту		Бр. претходног документа у Топлиани: _____	
Локација објекта (улица, број): _____ Катастарска парцела (број): _____ Катастарска општина: Ниш - _____			
<input type="checkbox"/> постојећи <input type="checkbox"/> у изградњи <input type="checkbox"/> проширење/измена		Намена објекта (боравак људи): <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	
Врста објекта	категорија _____	стамбено-пословни _____ m ²	снажност _____
	стамбени _____ m ²	пословни _____ m ²	број станова _____
Истакљива снага (предвиђена) унутрашње грејне инсталације _____ kW			дневна/годишња потрошња _____ / _____ kWh
Номинални радни притисак _____ bar, температура _____ °C и проток _____ m ³ /h потребни за прикључење			
Планирани рок прикључења објекта: _____ година		Намена коришћења топлотне енергије	<input type="checkbox"/> загревање простора <input type="checkbox"/> загревање санитарне воде
Наčin прелаза топлотне енергије у објекту		<input type="checkbox"/> радијаторско грејање <input type="checkbox"/> подно грејање <input type="checkbox"/> калориферско грејање <input type="checkbox"/> климатизација	
Уз захтев је потребно доставити: - за објекте у изградњи: копију информације о локацији и копију плана са листом непокретности, - за постојеће објекте: копију грађевинске дозволе и употребне дозволе, копију плана и лист непокретности, - за групно прикључење : поред документације поменуте за постојеће објекте још и списак свих заинтересованих за прикључење са површинама објеката који се прикључују, - за надградњу : поред документације поменуте горе још и копију судски овереног Уговора између Инвеститора и Скупштине станара о регулисању међусобних односа. Рок за издавање услова је минимум 10 дана од дана подношења захтева.			
Подаци за правна лица*: ПИБ: _____ Матични број: _____ Шифра делатности: _____ Бр. текућег рачуна: _____		Подносилац захтева (Власник / Инвеститор) _____ (потпис и печат) _____ (датум) _____ Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.	


 <p>ЈКП "Топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш Тел./факс: +381 18 4553 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10; 160-7356-27;</p> <p>www.nitoplana.rs e-mail:nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детаљна упутства за прикључење и Правила о раду можете наћи на сајту Топлане топлана.</p>		Прилог Iц Захтев за издавање енергетских услова за поновно прикључење	
Власник / Инвеститор: _____ (Име и презиме (за физичка лица) / Назив фирме(за правна лица)) _____ (адреса и телефон) ЈМБГ* (физичка лица): _____		Бр. претходног документа у Топлини: _____	
Подаци о објекту			
Локација објекта који се поново прикључује (улица, број): _____			
Катастарска правцела (број): _____		Катастарска општина: Ниш - _____	
<input type="checkbox"/> постојећи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> проширење/измена	Намена простора (боравиш људи): <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
Врста објекта	категорија _____	стамбено-пословни _____ m ²	спратност _____
	стамбени _____ m ²	пословни _____ m ²	број спатова _____
Инсталована снага (предвиђена) унутрашње грејне инсталације _____ kW		дневна/годишња потрошња _____ / _____ kWh	
Номинални радни притисак _____ bar, температура _____ °C и проток _____ m ³ /h потребни за поновно повештавање			
Планирани рок новог повештања објекта: _____		Намена коришћења топлотне енергије	<input type="checkbox"/> загревање простора <input type="checkbox"/> загревање санитарне воде
Уз захтев је потребно доставити: - сагласност стамбене заједнице (ако је стамбена зграда у питању)			
Рок за издавање услова за пројектовање и прикључење је минимум 10 дана од дана подношења захтева.			
Подаци за правна лица*: ОШБ: _____ Матични број: _____ Шифра делатности: _____ Бр. пословног рачуна: _____		Подносилац захтева (Власник / Инвеститор) _____ (потпис и печат) _____ (датум) _____ Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.	


 <p>ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋИЕ ЗА ПРОЈЕКЦИЈУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ГРЕЈНОГ ЕНЕРГИЈЕ Г Р А Д С К А</p> <p>Топлана</p> <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш Тел./факс: +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10; 160-7356-27;</p> <p>www.nitoplana.rs e-mail:nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детални унутрашњи прикључење и Правила о раду можете наћи на сајту Градске топлане.</p>		<p align="right">Прилог 1Д</p> <p align="center">Захтев за издавање услова за поновно прикључење посебног дела зграде</p>	
		<p>Власник / Инвеститор:</p> <p>_____</p> <p align="center"><small>Име и презиме (за физичка лица) / Назив фирме (за правна лица)</small></p> <p align="center">_____</p> <p align="center"><small>Одбор и складови</small></p> <p>JMBG* (физичка лица): _____</p>	
Подаци о објекту		Бр. преходног документа у Топлиани:	
<p>Локација објекта у којем је посебан део зграде који се поново прикључује (улица, број): _____</p> <p>Катастарска парцела (број): _____ Катастарска општина: Ниш - _____</p>			
<input type="checkbox"/> постојећи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> проширење/измена	Намена простора (боравак људи): <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
Врста објекта	категорија _____	стамбено-пословни _____ m ²	спратност _____
	стамбени _____ m ²	пословни _____ m ²	број стамба _____
Инсталисана снага (предвиђена) унутрашње грејне инсталације _____ kW			дневна/годишња потрошња _____ / _____ kWh
Позивални радни притисак _____ bar, температура _____ °C и проток _____ m ³ /h потребни за поновно повезивање			
Планирани рок поновног повезивања посебног дела зграде на УГРЕ: _____		Намена коришћења топлотне енергије	<input type="checkbox"/> загревање простора <input type="checkbox"/> загревање санитарне воде
<p>Уз захтев је потребно доставити:</p> <p>- сагласност стамбене заједнице</p> <p>Рок за издавање услова за пројектовање и прикључење је минимум 10 дана од дана подношења захтева.</p>			
<p>Подаци за правна лица:</p> <p>ОДБ: _____</p> <p>Матични број _____</p> <p>Шифра делатности _____</p> <p>Бр. текућег рачуна _____</p>		<p>Подносилац захтева (Власник / Инвеститор)</p> <p>_____</p> <p align="center">(потпис и печат) _____ (датум)</p> <p>Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>	

 <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш</p> <p>Тел./факс: +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10;160-7356-27; www.nitoplana.rs e-mail:nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детаљна упутства за прикључење и техничке услове можете наћи на сајту www.nitoplana.rs</p>	<p style="text-align: right;">прилог 2</p> <p style="text-align: center;">Захтев за изградњу прикључка на топловодну мрежу</p> <p>Инвеститор/Власник</p> <p>..... <small>Име и презиме (за физичка лица) / Назив фирме (за правна лица)</small></p> <p>..... <small>(адреса и телефон)</small></p> <p>ЈМБГ* (за физичка лица)</p>
<p>Подносим Захтев за изградњу прикључка на топловодну мрежу за објект у Улци</p> <p>..... <small>(улица, број, општина)</small></p>	
<p>Уз захтев је потребно доставити следећу документацију:</p> <ol style="list-style-type: none"> Грађевинска дозвола (копија), односно одговарајући акт предвиђен Законом о планирању и изградњи за извођење радова на унутрашњој грејној инсталацији и подстанци објекта, Копија доказа о регулационом доприносу за уређење градско грађевинског земљишта, Копија Решења о одобрењу за прикључење на ЕД мрежу, Број енергетских услова издатих од стране Топлане Пројекат унутрашње грејне инсталације и подстанце објекта (пројекат за грађевинску дозволу, пројекат за извођење или пројекат изведеног објекта, са извештајем о извршеној техничкој контроли), при чему пројекат остаје Топлини на трајно коришћење. <p>У случају обнове захтева потребно је доставити копију претходно издатог решења.</p>	
<p>* Подаци за правна лица:</p> <p>Назив фирме</p> <p>Адреса</p> <p>ПИБ</p> <p>Матични број</p> <p>Шифра делатности</p> <p>Број текућег рачуна</p>	<p>Подносилац захтева (Власник / Инвеститор)</p> <p>.....</p> <p>(потпис и печат) (датум)</p> <p>Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>

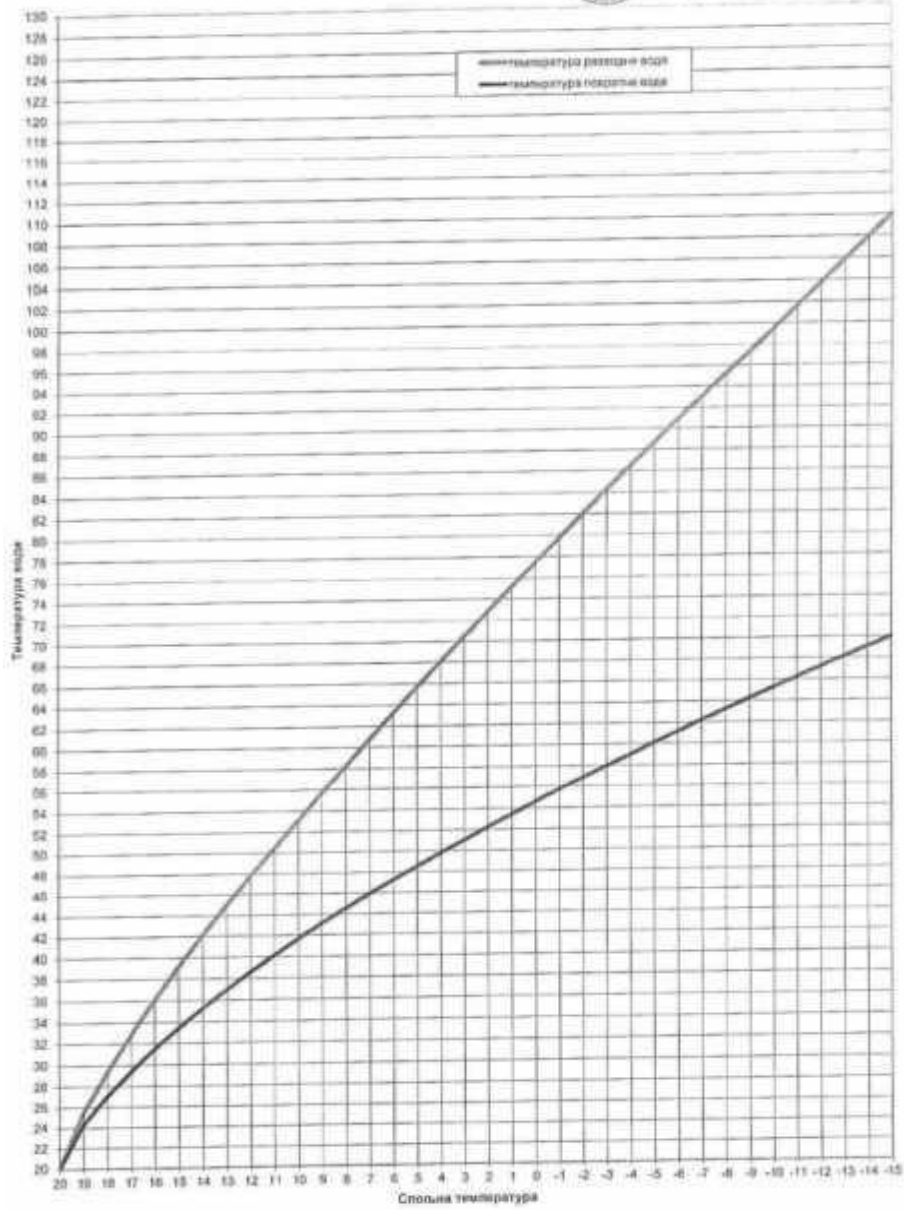
 <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш</p> <p>Тел./факс: +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10; 160-7356-27; www.nitoplana.rs e-mail: nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детаљна упутства за прикључење и техничке услове можете наћи на сајту www.nitoplana.rs</p>	<p>прилог 3</p> <p>Захтев за издавање Решења о одобрењу за прикључење</p>
	<p>Инвеститор/Власник:</p> <p>..... <small>(Напомена: (за физичка лица) / Поштом фирме (за правна лица))</small></p>
	<p>..... <small>(Адреса и телефон)</small></p>
	<p>ЈМБГ (за физичка лица).....</p>
<p>Подносим Захтев за издавање Решења о одобрењу за прикључење за објект на адреси</p> <p>..... <small>(улица, број, општина)</small></p>	
<p>Уз захтев је потребно доставити следеће:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изјава одговорног извођача радова и надзорног органа (одређеног од стране Инвеститора) да је уграђена опрема према приложеном пројекту изведеног стања, као и изведени радови на унутрашњој грејној инсталацији и подстанци објекта. 2. Извођачка документација (доказ о регистрацији предузећа извођача за ову врсту инсталација, атести уграђеног материјала и опреме, гарантни рок за уграђену опрему и изведене радове и др.). 3. Решење о именовању надзорног органа и извођача радова са њиховим лиценцама. 4. Записници о обављеним испитивањима унутрашње грејне инсталације и подстанци објекта. 5. Пројекат изведеног стања унутрашње грејне инсталације и подстанци објекта - са извештајем о извршеној техничкој контроли, при чему пројекат остаје Топлани на трајно коришћење.* 6. Грађевински дозвола (копија), одн. одговарајући акт предвиђен Законом о планирању и изградњи за извођење радова на унутрашњој грејној инсталацији и подстанци објекта.* 7. Копија доказа о регулисаном доприносу за уређење градско грађевинског земљишта.* 8. Копија Решења о одобрењу за прикључење на ЕД мрежу.* 9. Број енергетских услова за пројектовање и прикључење издатих од стране Топлане _____ <p>У случају обнове захтева потребно је доставити копију претходно издатог решења</p> <p>* Уколико раније није достављено</p>	
<p>Подаци за правна лица:</p> <p>Назив фирме</p> <p>Адреса</p> <p>ПИБ</p> <p>Матични број</p> <p>Шифра делатности</p> <p>Број текућег рачуна</p>	<p>Подносилац захтева (Власник / Инвеститор)</p> <p>.....</p> <p>(потпис и печат) (датум)</p> <p>Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>

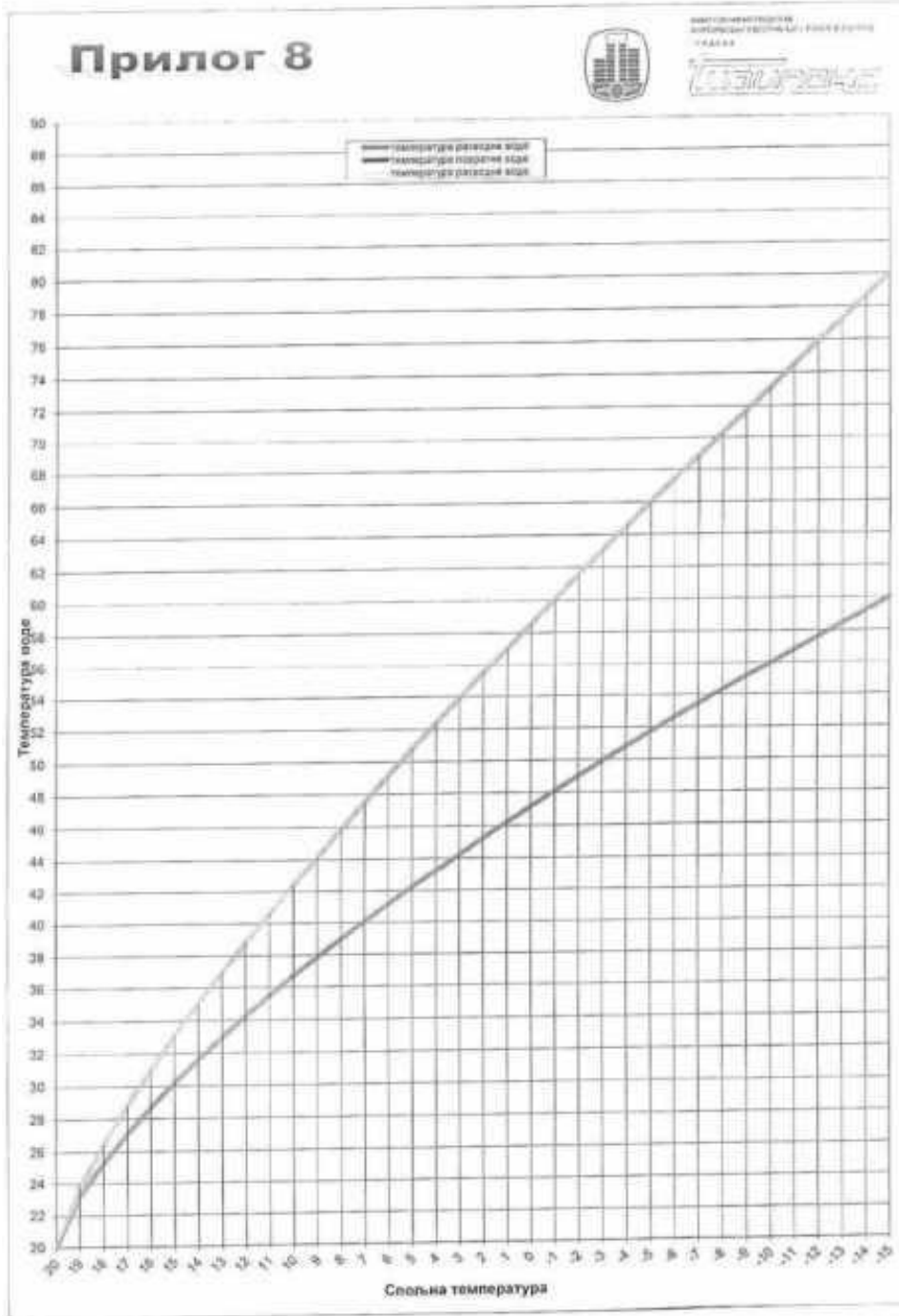
 <p>ЈКП "Топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш</p> <p>Тел./факс. +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10 ;160-7356-27 ; 245-7734-15</p> <p>www.nitoplana.rs e-mail: nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детаљна упутства за прикључење и техничке услове можете наћи на сајту www.nitoplana.rs</p>	<p style="text-align: right;">Прилог 4</p> <p style="text-align: center;">Захтев за привремену испоруку топлотне енергије ради пробног рада УГРИ и подстаннице објекта</p> <p>Инвеститор:</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>(Име и презиме (физичко лице) / Име фирме (правно лице))</small></p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><small>(Адреса и телефон)</small></p>
<p>Подносим Захтев за привремену испоруку топлотне енергије ради пробног рада у објекту на адреси _____</p> <p style="text-align: center;"><small>(улица, број)</small></p>	
<p>Пробни рад би трајао од _____ 20__ год. до _____ 20__ год.</p> <p>Потврђујем да су прикључни топловод и топлотна подстанница технички и функционално спремни за пробни рад:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><small>(потпис стручног лица за израђене радова)</small></p>	
<p>Уз захтев потребно је доставити:</p> <ol style="list-style-type: none"> Стручни налаз о прегледу и испитивању електричних инсталација и инсталације изједначава потенцијала у топлотној подстанци. Шема изведеног стања разводног ормана и електричне инсталације за подстанциу објекта (један примерак шеме оставити у орману подстаннице), Изјава о обезбеђеном посебном бројилу и изведеној електричној инсталацији за топлотну подстанциу (образци Топлане), Списак власника станова, са матичним бројем, адресом становања, бројем телефона, грејном површином и бројем стана у објекту, Списак станова у објекту за које се подноси Захтев за привремену испоруку топлотне енергије за непролате станове, Копије Уговора о купопродаји станова/пословног простора, Копије Завештога о прилопредији станова/пословног простора, Обавештење о томе ко је изабрани контролор са списка који је одобрила Топлана, Број преговорног документа издатог од стране Топлане _____ <p>Напомена: Због обрачуна ПЦВ-а, уз захтев је потребно доставити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за физичка лица: ЈМБГ - за правна лица: ПИБ, матични број, шифру делатности и број текућег рачуна 	
<p>ЈМБГ _____</p> <p>ПИБ _____</p> <p>Матични број _____</p> <p>Шифра делатности _____</p> <p>Број текућег рачуна _____</p>	<p>Подносилац захтева (Власник / Инвеститор)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>(потпис и печат)</small> <small>(датум)</small></p> <p>Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>

 <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш Тел./факс. +381 18 4533 927; 4239 996 т.р. 105-1623-10; 160-7356-27; www.nitoplana.rs e-mail: nitop@nitoplana.rs</p> <p>НАПОМЕНА: Детаљна упутства за прикључење и техничке услове можете наћи на сајту www.nitoplana.rs</p>	<p style="text-align: right;">Прилог 5</p> <p style="text-align: center;">Захтев за склапање Уговора о снабдевању топлотном енергијом</p> <p>Инвеститор/Власник</p> <p>..... <small>Име и презиме (за физичка лица) / Назив фирме за правна лица</small></p> <p>..... <small>(адреса и телефони)</small></p> <p>ЈМБГ* (за физичка лица)</p>
<p>Подносим Захтев за склапање Уговора о снабдевању топлотном енергијом за објекат на адреси</p> <p>..... <small>(улица и број, општина)</small></p>	
<p>Уз захтев је потребно доставити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. копије Уговора о купопродаји стамбених/пословних јединица (ако већ нису предати) 2. копије Записника о извршеној припреми стамбених/пословних јединица (ако већ нису предати) 3. Деловник трошкова за испоручену топлотну енергију преко заједничког мерача у топлотној подстанци. 4. Захтев за обуставу испоруке топлотне енергије за простор који нема потребе за грејањем (списак простора у објекту за које Инвеститор подноси захтев) 5. Број претходног документа издат од стране Топлине <p>*): За тачност података одговоран је подносилац захтева (Инвеститор/Власник).</p>	
<p>* Подаци за правна лица:</p> <p>Назив фирме</p> <p>Адреса</p> <p>ПИБ</p> <p>Матични број</p> <p>Шифра делатности</p> <p>Број текућег рачуна</p>	<p>Подносилац захтева (Власник / Инвеститор)</p> <p>..... <small>(потпис и печат)</small> <small>(датум)</small></p> <p>Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>

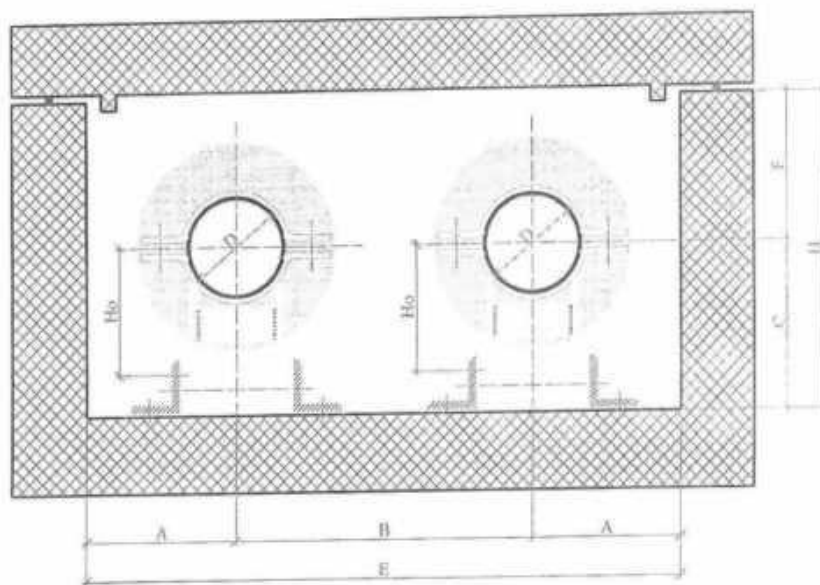
 <p>ЈКП "Градска топлана" Благоја Паровића 3 18000 Ниш</p> <p>Тел./факс. +381 18 4533 927 т.р. 105-1623-10 ;160-7356-27</p> <p>www.nitoplana.rs e-mail:nitop@nitoplana.rs</p>	<p style="text-align: right;">Прилог 5а</p> <p style="text-align: center;">Захтев за склапање Уговора о одржавању унутрашњих грејних инсталација</p> <hr/> <p>Подносилац захтева / Корисник</p> <hr/> <p>Име и презиме (физичко лице / Управна стамбена заједница (правно лице)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(адреса и телефон)</p>
<p>Подносим захтев за потписивање Уговора о одржавању унутрашњих грејних инсталација за објект на адреси _____</p>	
<p>Напомена :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Потребно је доставити опитану личну карту. 2. Решење о регистрацији стамбене заједнице: <ul style="list-style-type: none"> - физичка лица: ЈМБГ, шифра објекта - правна лица: ПИБ, матични број и број текућег рачуна 	
<p>ЈМБГ: _____ ПИБ: _____ Матични број: _____ Број текућег рачуна _____</p>	<p>Подносилац захтева / Корисник</p> <hr/> <p style="text-align: right;">У Нишу, _____ 20__ год.</p> <p style="text-align: center;">(потпис) _____ (датум)</p> <p style="text-align: center;">Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности.</p>

Прилог 6





ПРИЛОГ 9 - ДИМЕНЗИЈЕ КАНАЛА И ОСЛОНАЦА



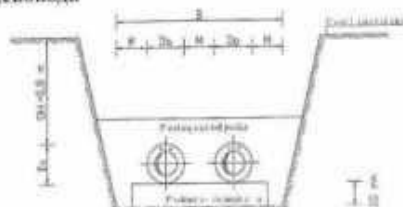
РЕДНИ БРОЈ	ПРЕЧНИК ЦЕВИ(D)	ТИП КАНАЛА	A	B	E	H	C	F	Ho	ТИП КЛИНЧАС ОСЛОНЦА
	NO		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1	500	I	480	1040	2000	1100	510	590	430	T83
2	400	II	415	670	1500	900	430	470	390	T83
3	350	II	415	670	1500	900	430	470	390	T83
4	300	III	350	600	1300	800	400	460	340	T83
5	250	IV	330	540	1200	750	380	370	330	T83
6	200	V	280	540	1100	610	310	300	270	T83
7	150	VI	250	400	900	550	280	270	210	T83
8	125	VII	230	340	800	460	240	220	210	T63
9	100	VIII	160	280	600	460	240	220	210	T63
10	80	VIII	160	280	600	460	240	220	210	T63
11	65	VIII	160	280	600	460	240	220	210	T63
12	50	VIII	160	280	600	460	240	220	210	T63
13	40	VIII	160	280	600	460	240	220	210	T63
14	32	IX	130	240	500	350	180	170	100	T63
15	25	IX	130	240	500	350	180	170	100	T63

НАПОМЕНА:

величине које одступају од стандардних
ускладити према табели

Прилог 10 – детаљни полагања цеви у предизоловани ров

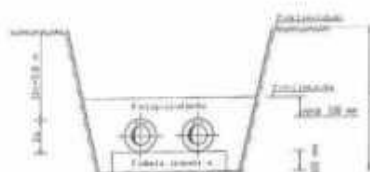
Ширина рова трасе ценовода



Пречник омотача цеви Da (mm)	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
Најмање растојање M (mm)	150	150	150	150	200	200	200	200	200	300	300
Ширина дна рова B (mm)	630	670	700	730	920	960	1000	1050	1100	1460	1530

Пречник омотача цеви Da (mm)	355	400	450	500	560	630	670	710	800	900	1000
Најмање растојање M (mm)	300	400	400	400	500	500	600	600	700	700	800
Ширина дна рова B (mm)	1610	2000	2100	2200	2620	2760	3140	3220	3700	3900	4400

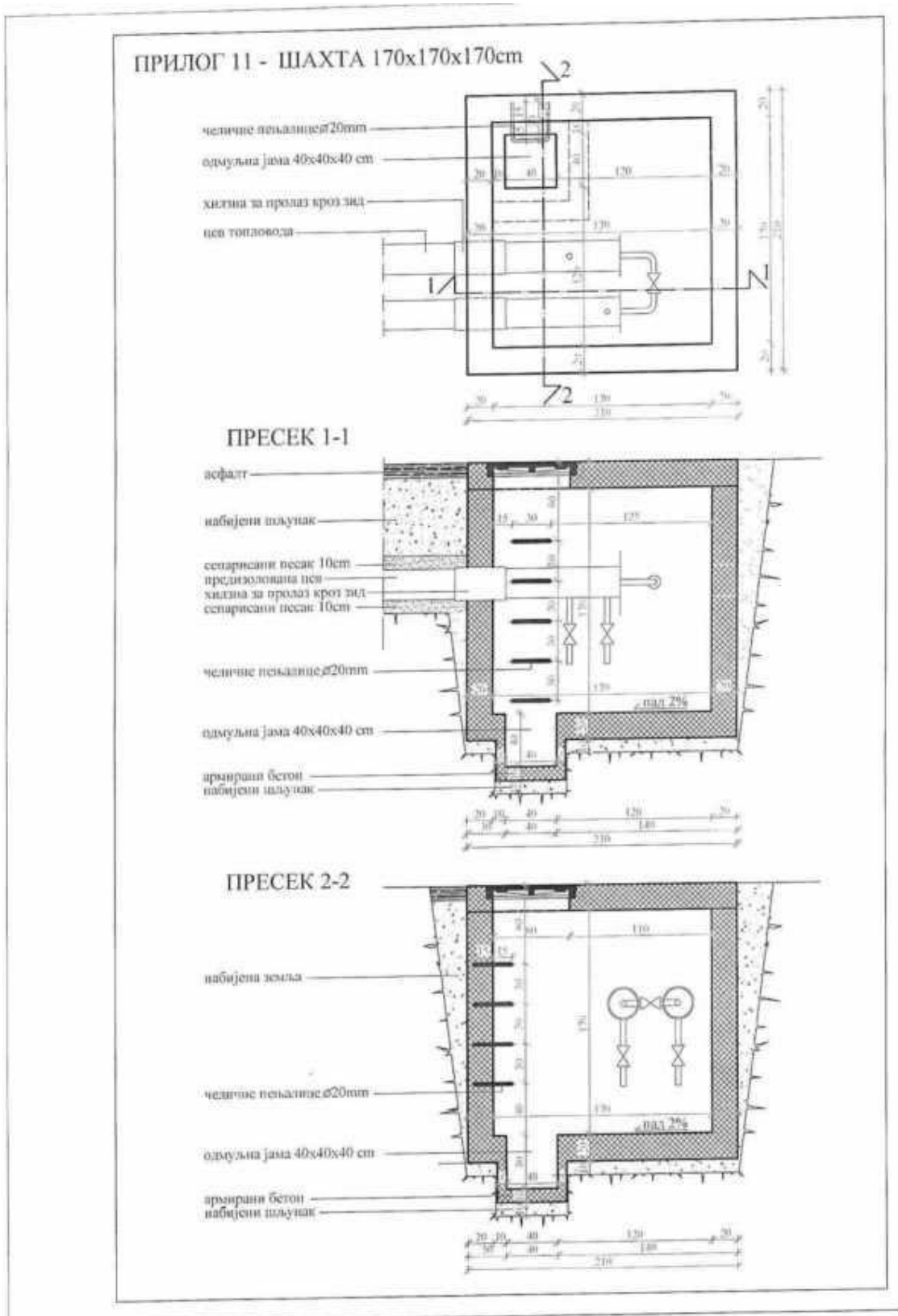
Дубина рова трасе ценовода



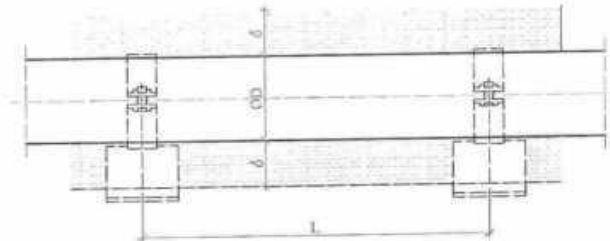
Пречник омотача цеви Da (mm)	90	110	125	140	160	180	200	225
Дубина дна рова T (m)	0,99	1,01	1,025	1,04	1,06	1,08	1,10	1,125

Пречник омотача цеви Da (mm)	250	280	315	355	400	450	500	560
Дубина дна рова T (m)	1,15	1,18	1,215	1,255	1,3	1,35	1,40	1,46

У табели наведене вредности важе за стандардну дељину слоја насуте земље изнад цеви од 0,8 m, уз подметач испод цеви дељине 0,10m. Када се ради о већој дељини насутог слоја земље, датом податку за дељину рова **T** треба додати разлику између важеће дељине и вредности 0,80m.



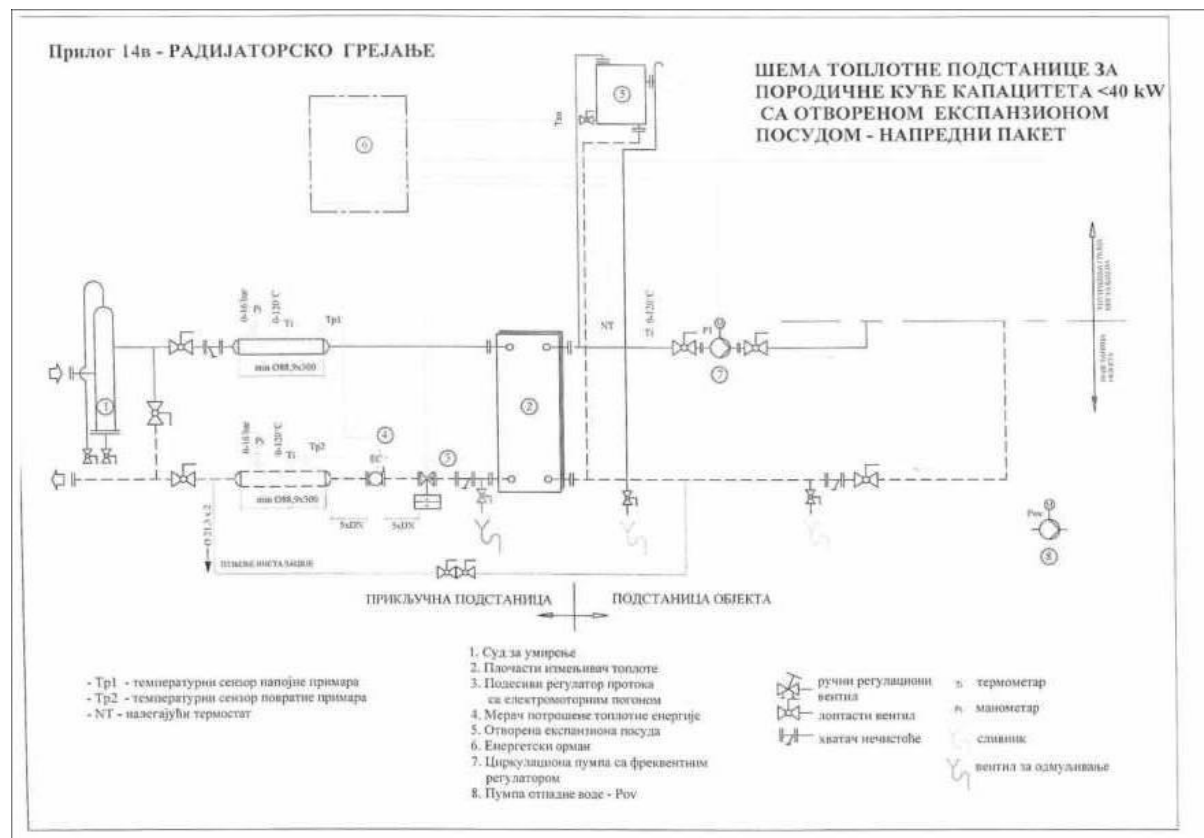
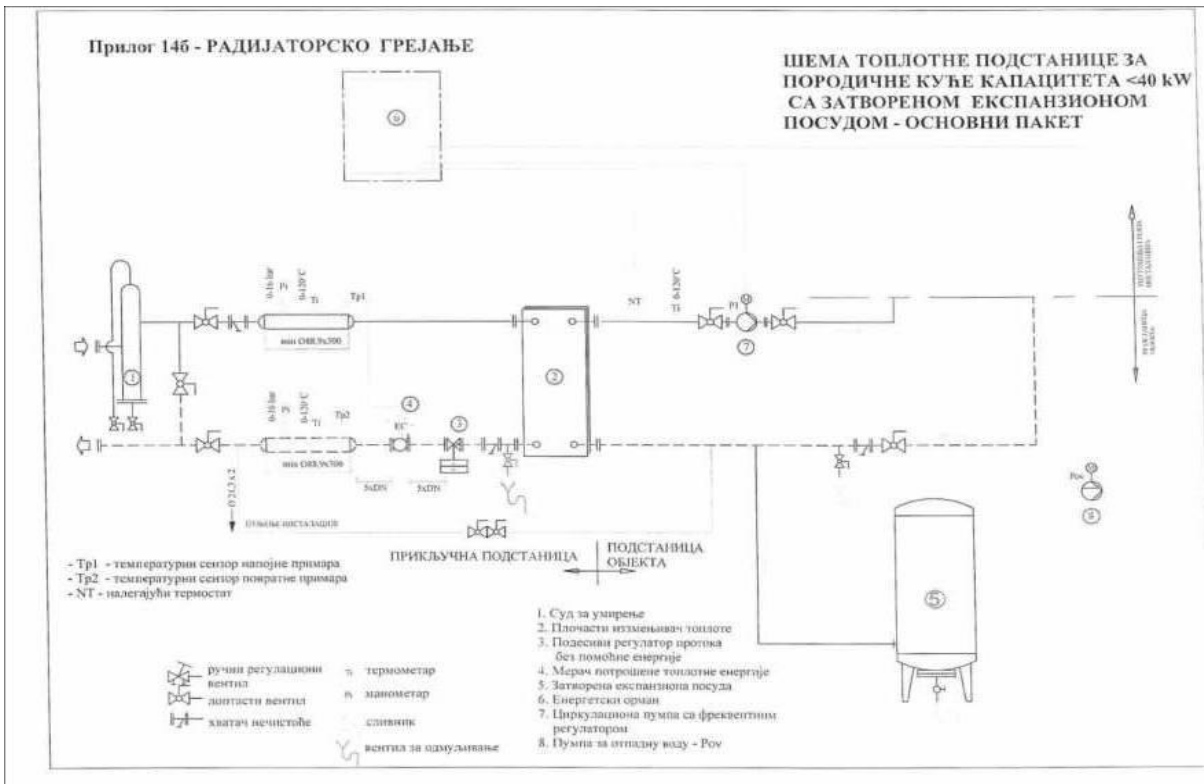
ПРИЛОГ 12 - РАСТОЈАЊА КЛИЗНИХ ОСЛОНАЦА И
ДЕБЉИНЕ ИЗОЛАЦИЈЕ



РЕДНИ БРОЈ	ИД	ПРЕЧНИК ЦЕВИ(D)	δ	G	L
	(mm)				
1	26,9 x 2,3	20	50	54,9	1,9
2	33,7 x 2,6	25	50	65,7	2,1
3	42,4 x 2,6	32	50	78,5	2,4
4	48,3 x 2,6	40	50	87,3	2,6
5	60,3 x 2,9	50	60	123,6	2,9
6	76,1 x 2,9	65	60	155,0	3,8
7	88,9 x 3,2	80	70	204,0	4,1
8	108,0 x 3,6	100	70	239,9	4,6
9	133,0 x 4,0	125	70	337,4	5,1
10	159,0 x 4,5	150	80	470,7	5,6
11	219,1 x 5,9	200	80	789,5	6,7
12	267,0 x 6,3	250	100	1120,9	7,3
13	323,9 x 7,1	300	100	1535,8	8,1
14	368,0 x 8,0	350	100	1921,2	8,6
15	419,0 x 10,0	400	100	2514,5	9,4
16	457,2 x 10,0	450	100	2866,6	10,5
17	508,0 x 11,0	500	100	3483,4	11,3
18	558,8 x 12,5	550	100	4226,8	12,6

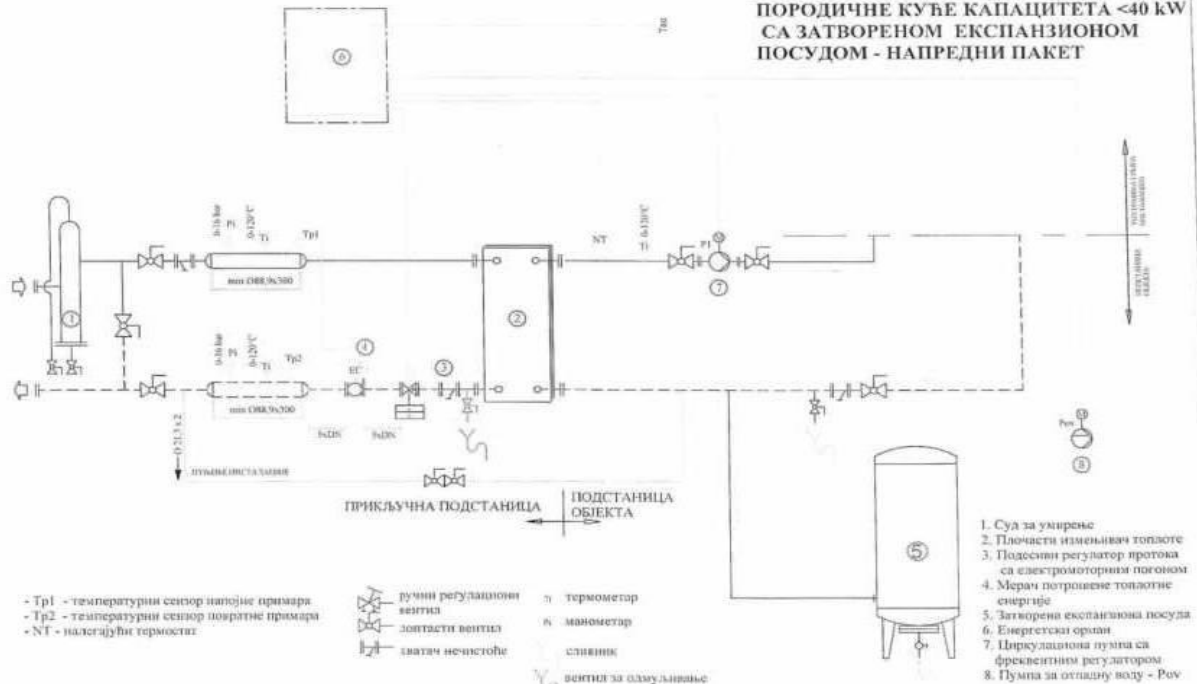
НАПОМЕНА:

димензије и тежине важе за цеви према ЈУС Ц.Б5.221
уобичајене дебљине зидова и температуре до 150°C
спец. густина изолационог материјала 120 kg/m³
максимални угиб цеви:
до Ш157 $f=3\text{mm}$
изнад Ш176,1 $f=5\text{mm}$



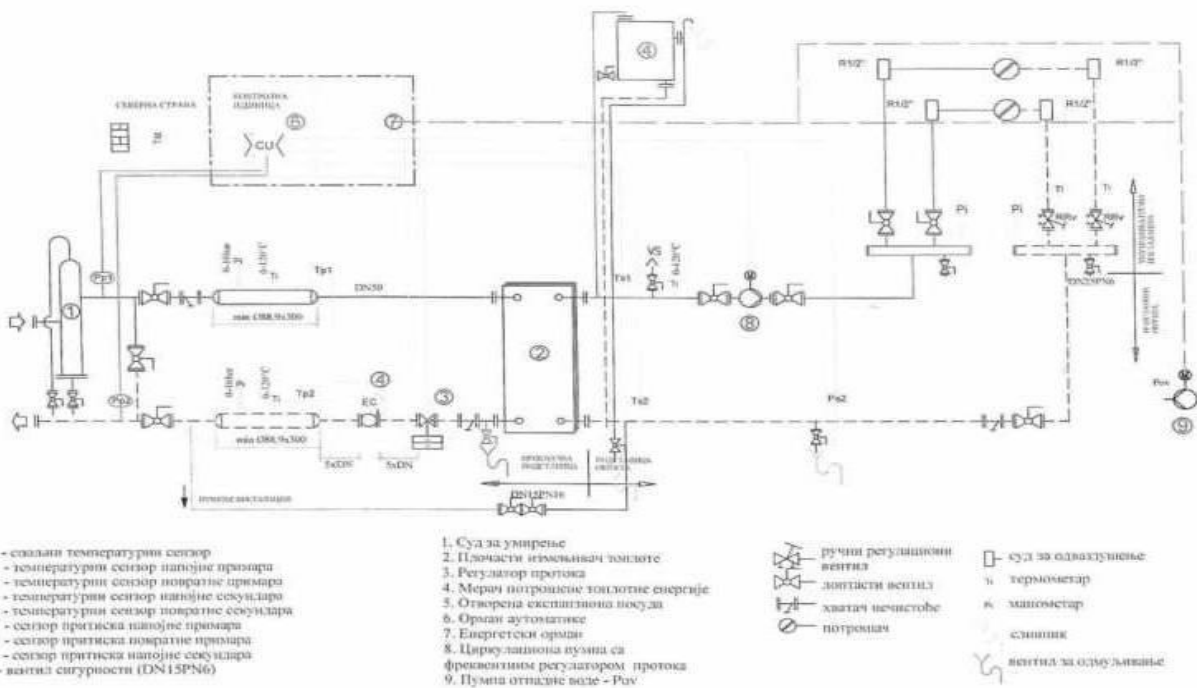
Прилог 14г - РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ

ШЕМА ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ КАПАЦИТЕТА <40 kW СА ЗАТВОРЕНОМ ЕКСПАНЗИОНОМ ПОСУДОМ - НАПРЕДНИ ПАКЕТ



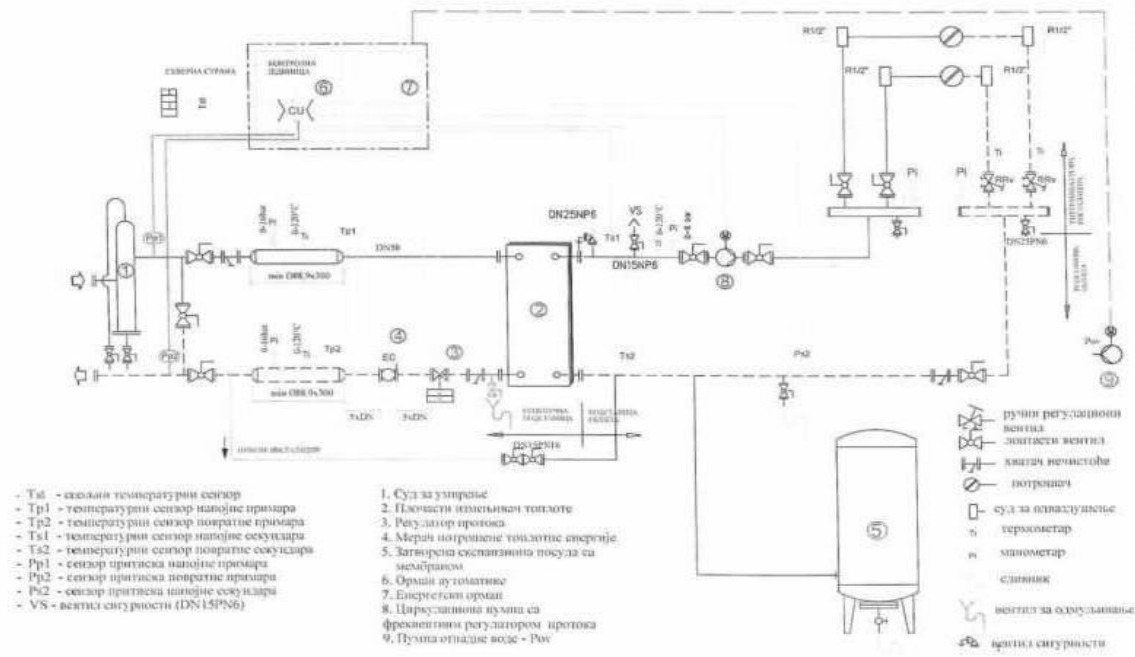
Прилог 14д - РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ

ШЕМА ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ, ЗГРАДЕ И ОСТАЛЕ ОБЈЕКТЕ КАПАЦИТЕТА ВЕЋЕГ ОД 40kW (СА ОТВОРЕНОМ ЕКСПАНЗИОНОМ ПОСУДОМ)



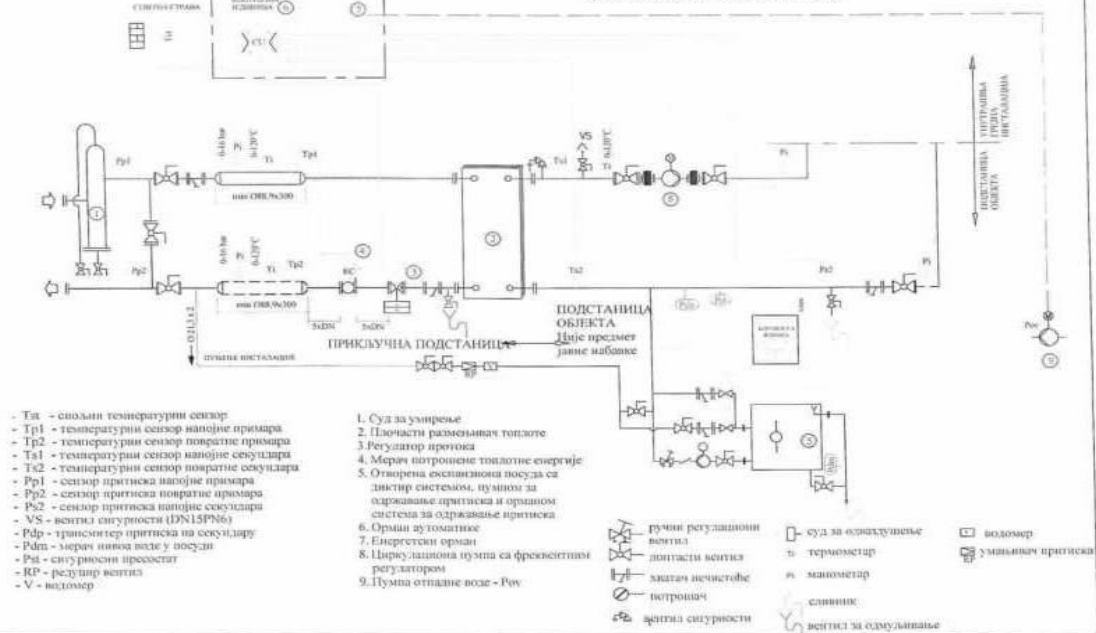
Прилог 14ђ - РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ

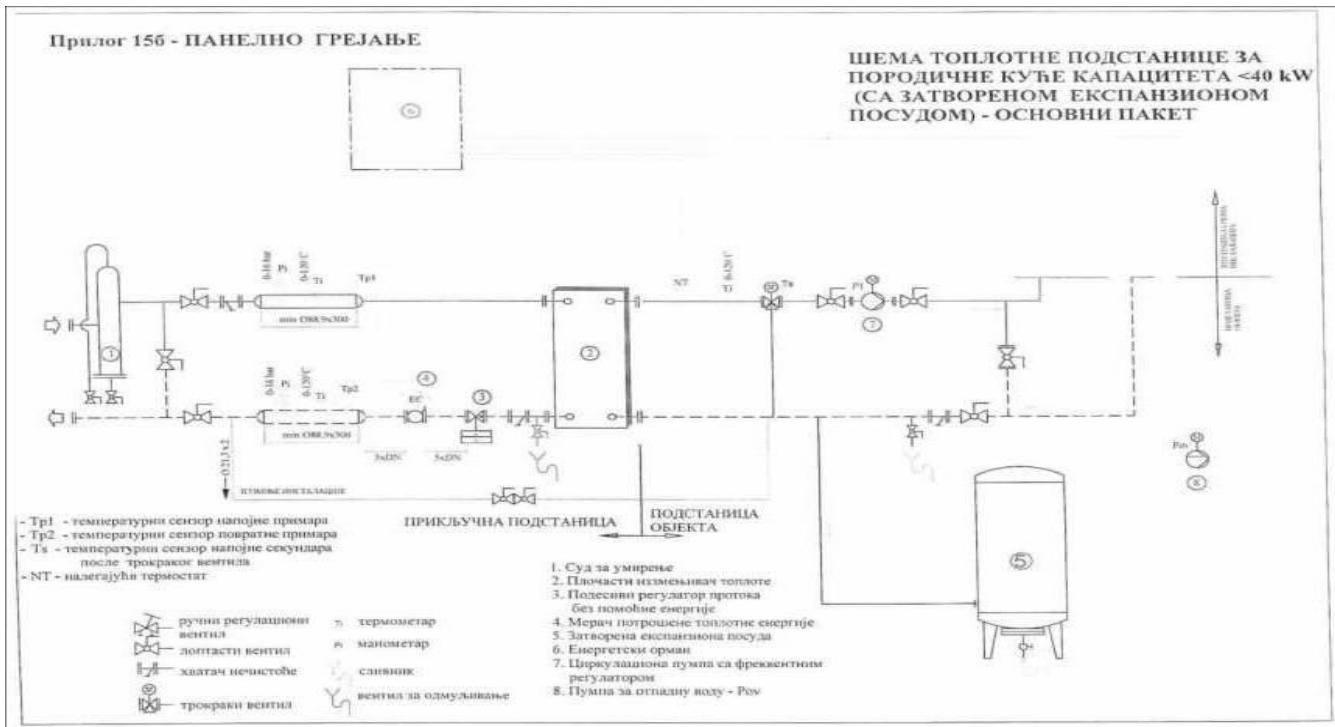
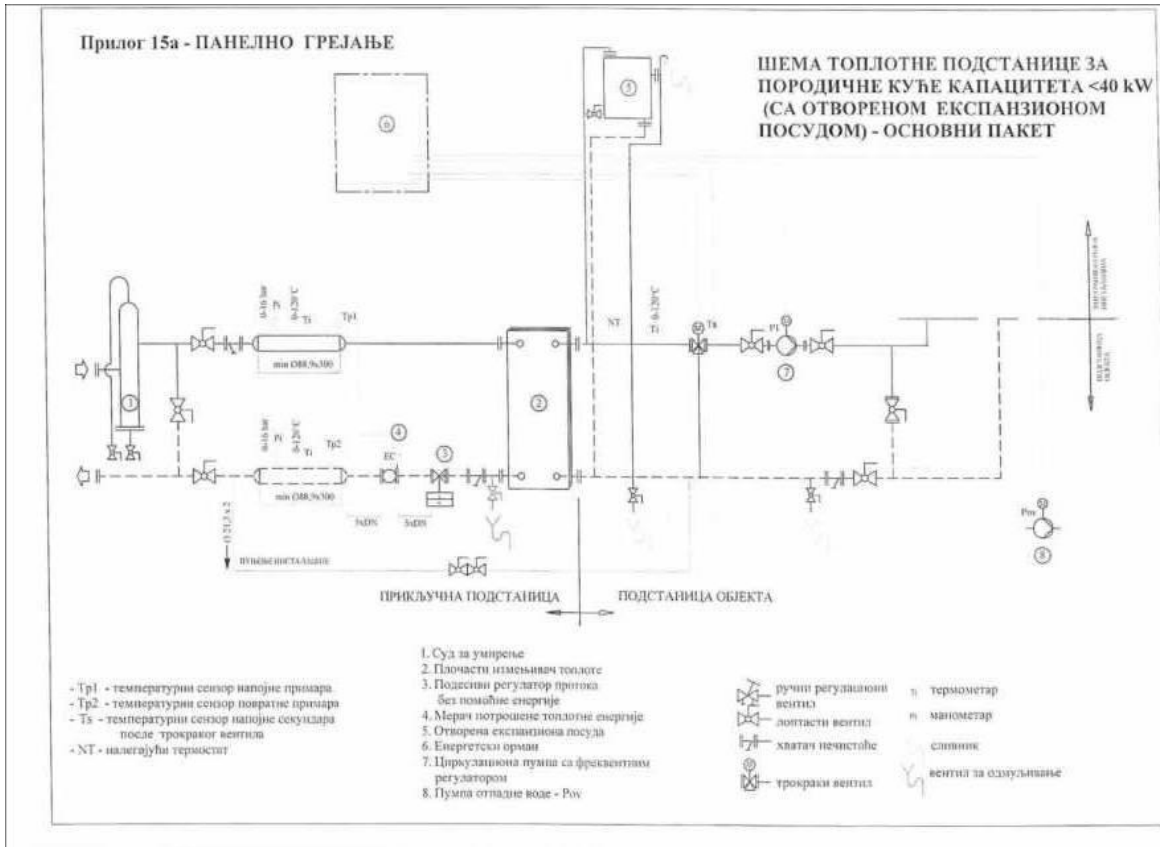
ШЕМА ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ, ЗГРАДЕ И ОСТАЛЕ ОБЈЕКТЕ КАПАЦИТЕТА ВЕЋЕГ ОД 40kW (СА ЗАТВОРЕНОМ ЕКСПАНЗИОНОМ ПОСУДОМ СА МЕМБРАНОМ)

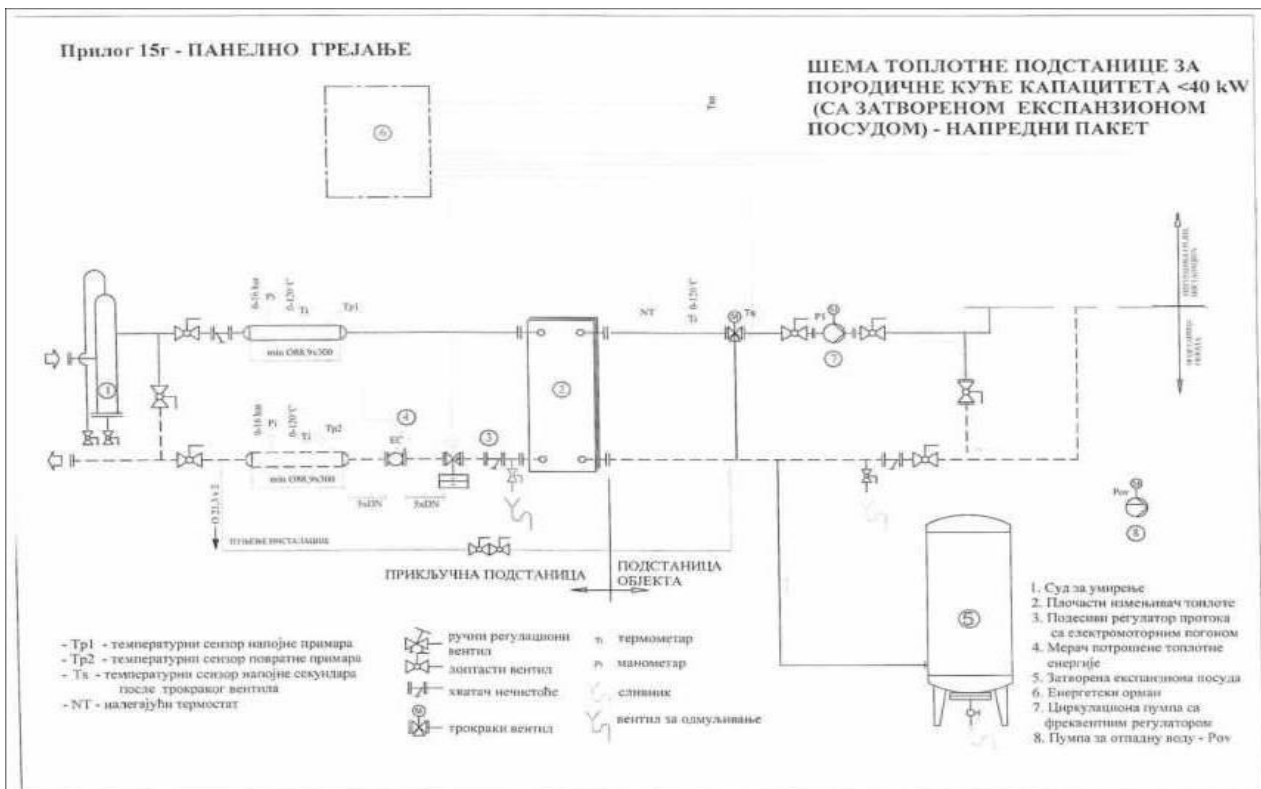
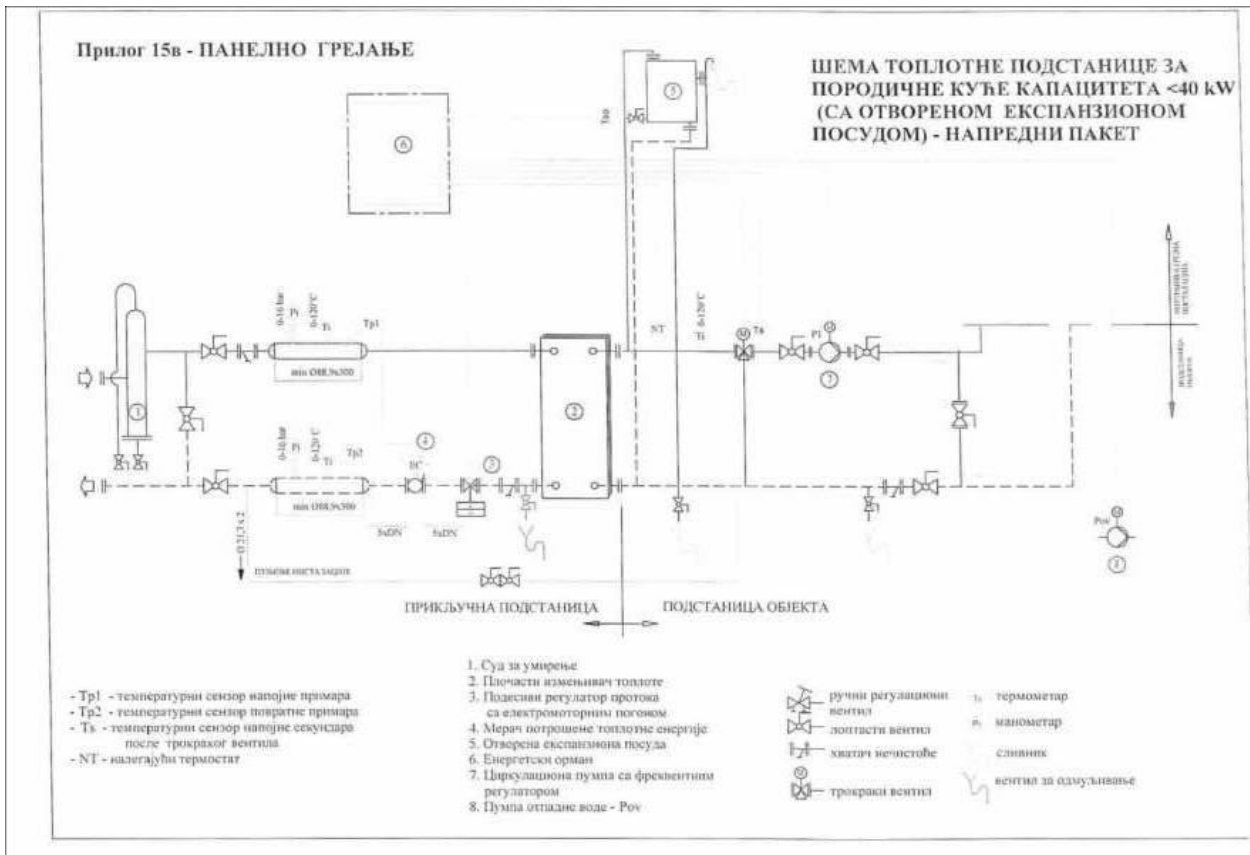


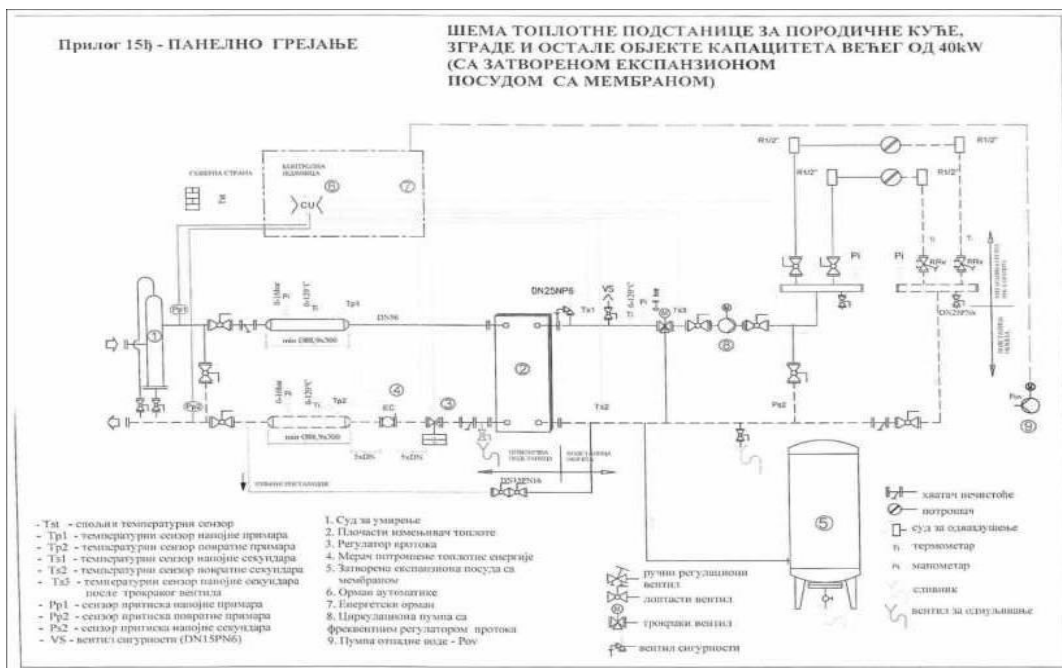
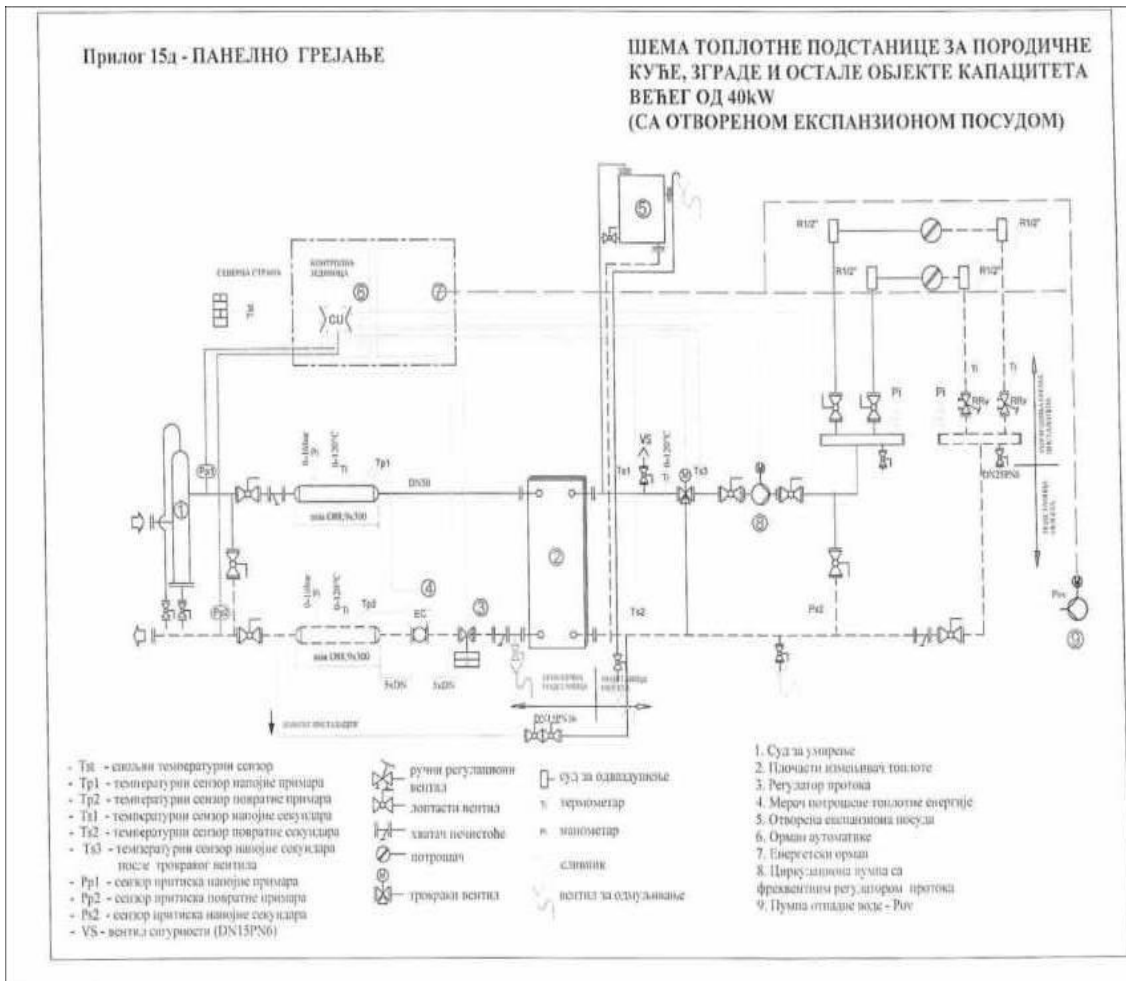
Прилог 14е - РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ

ШЕМА ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ, ЗГРАДЕ И ОСТАЛЕ ОБЈЕКТЕ КАПАЦИТЕТА ВЕЋЕГ ОД 40kW (СА ДИКТИР СИСТЕМОМ)



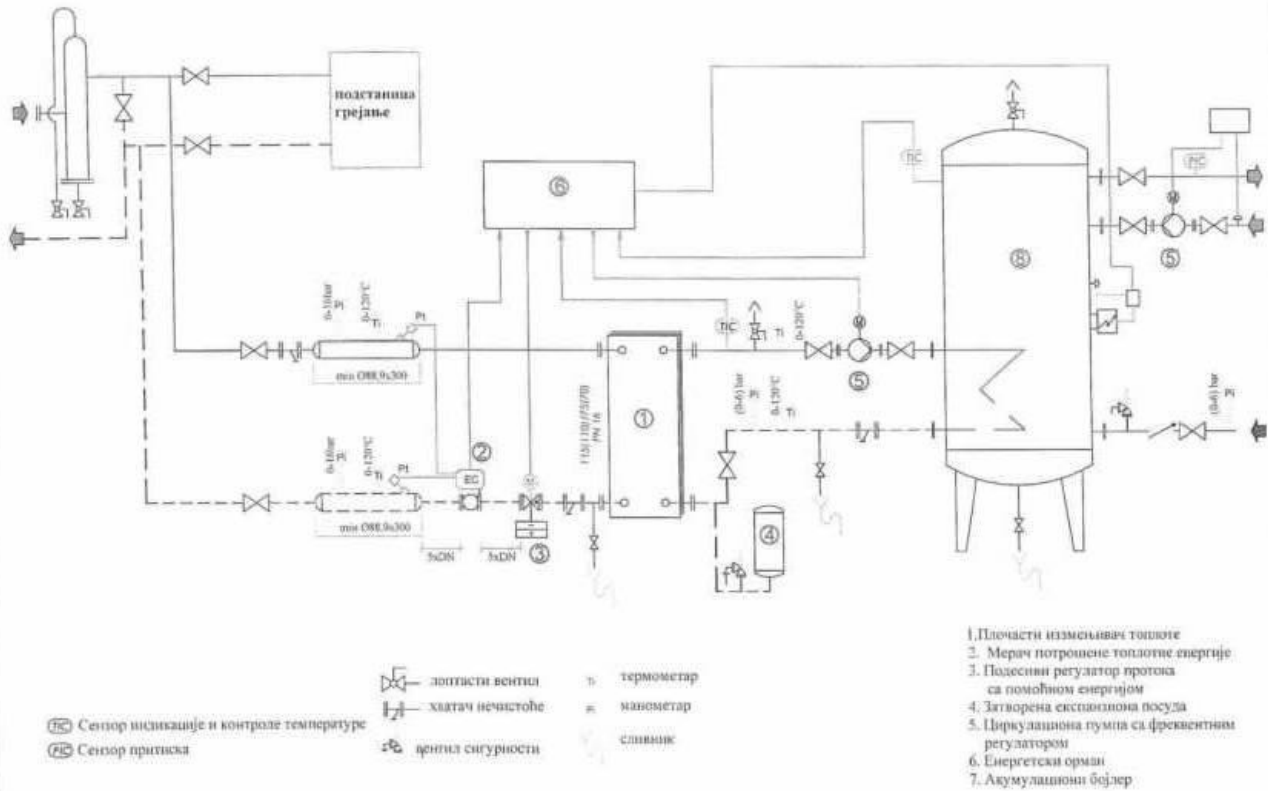






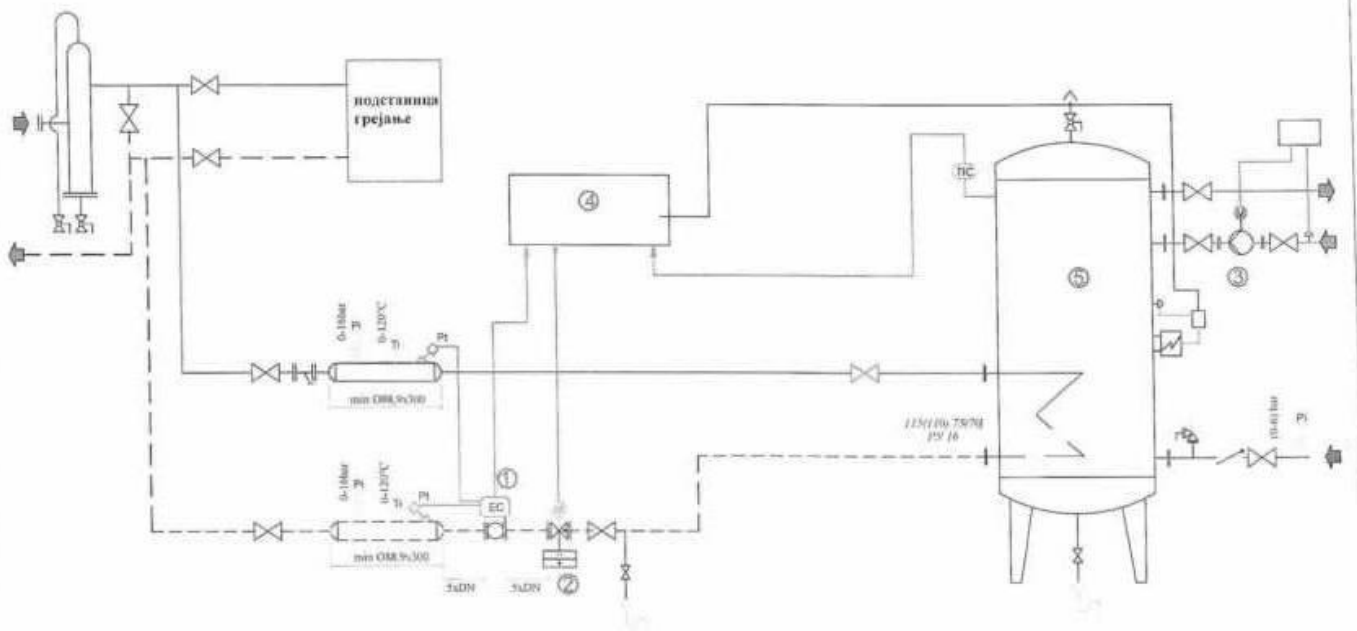
ПРИЛОГ 16

ПРИПРЕМА ПОТРОШНЕ ТОПЛЕ ВОДЕ (ПТВ) - ИНДИРЕКТНИ СИСТЕМ



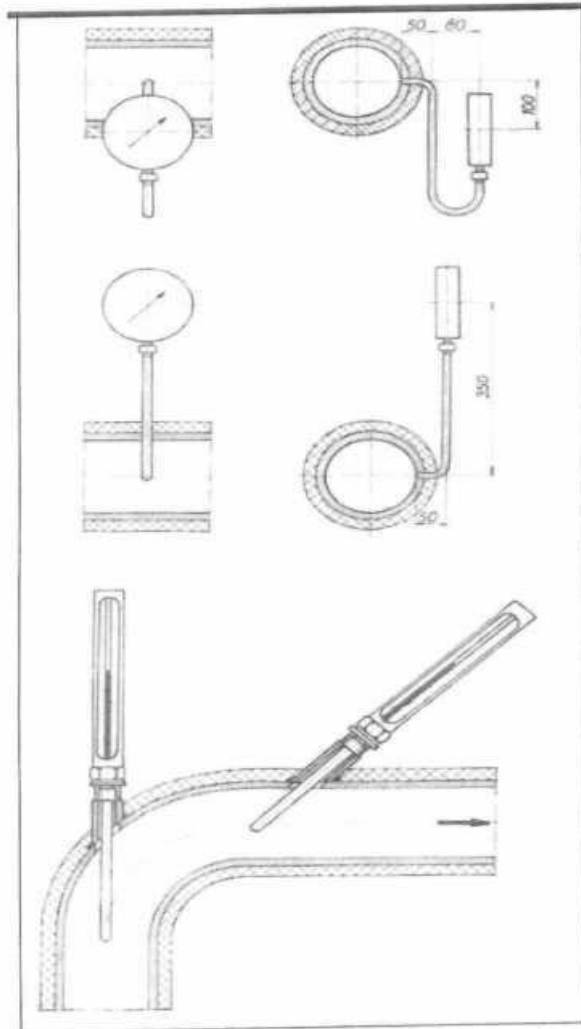
ПРИЛОГ 17

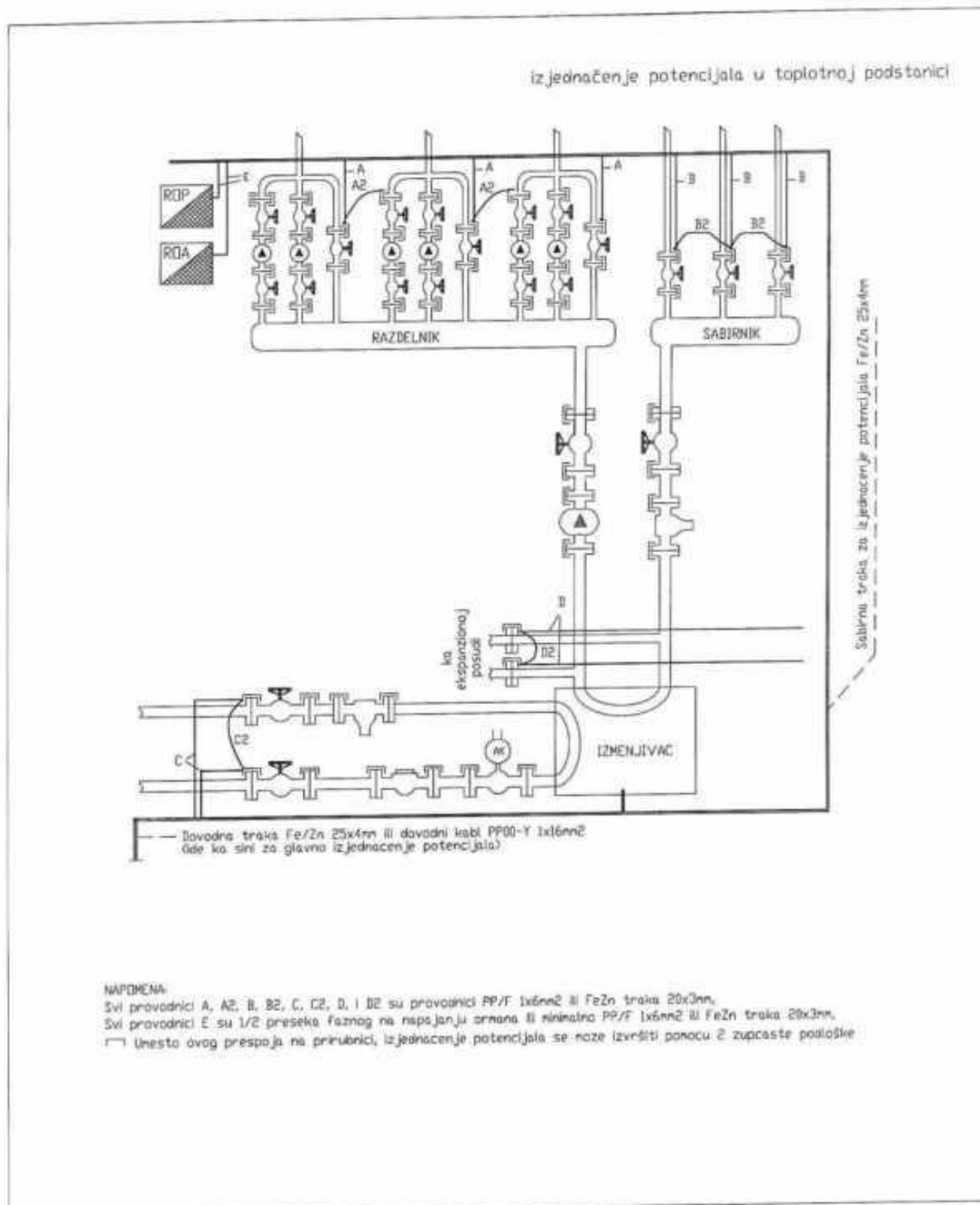
ПРИПРЕМА ПОТРОШНЕ ТОПЛЕ ВОДЕ (ПТВ) - ДИРЕКТНИ СИСТЕМ



- | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|------------|
| | Сензор индикације и контроле температуре | | ручни регулациони вентил | | термометар |
| | Сензор притиска | | хватач нечистоће | | манометар |
| | | | вентил сигурности | | сантим |

1. Метри потрошене топлотне енергије
3. Подесиви регулатор протока са помоћном енергијом
3. Циркулациона пумпа
4. Енергетски орган
5. Акумулациони бојлер





Прилог 20

ЈКП „Градска топлана“ Ниш
Ул. Благоја Паровића бр.3
18000 Ниш

ЗАХТЕВ ЗА ОБУСТАВУ ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

стамбеног / пословног простора на адреси:

Ул. _____ број _____.

која се у свиденцији купаца води под шифром објекта _____

Име и презиме /назив власника простора	
Адреса становања / седниште	
Број личне карте власника / овлашћеног лица	
ЈМБГ, ПИБ, матични број	
Контакт телефон, e-mail	
	Период од годину дана <input type="checkbox"/> Период од 2 године <input type="checkbox"/> <i>(обележити период на који се односи обустава испоруке топлотне енергије)</i>

Разлог подношења захтева:

(навести разлоге)

Прилог:

- Одлука о предузимању радњи на обустави испоруке топлотне енергије на унутрашњој грејној инсталацији
- Електронски очитана лична карта
- Подносилац захтева даје сагласност за обраду података о личности

Напомена: На основу става 2 члана 19 Закона о комуналним делатностима "Сл. гласник РС", бр. 88/2011, 104/2016, 95/2018 и 94/2024

У Нишу _____
(датум)

Подносилац захтева,

(име и презиме / назив)

Прилог 21

На основу чл. 42 Закона о становању и одржавању зграда („Сл. гласник РС“, бр.104/2016) и чл. 64. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Сл. лист града Ниша“, бр. 39/2017), Скупштина стамбоне заједнице / Скупштина удружења зграде (у даљем тексту Скупштина) на адреси:

Ул. _____ бр. _____.

ПИБ _____, мат.бр. _____, текући рачун _____.

коју заступа _____ из _____.

Ул. _____ бр. _____, доноси:

**ОДЛУКУ О ПРЕДУЗИМАЊУ РАДЊИ НА ОБУСТАВИ ИСПОРУКЕ
ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ НА УНУТРАШЊОЈ ГРЕЈНОЈ ИНСТАЛАЦИЈИ**

I

Одобрава се предузимање радњи на делу унутрашње грејне инсталације у циљу обуставе испоруке топлотне енергије у стану / пословном простору на адреси:

Ул. _____ бр. _____

који је у власништву _____

из _____, бр.л.к. _____, МУП _____.

ЈМБГ _____.

који се у евиденцији купаца водн под шифром објекта _____.

II

Скупштина је упозната са свим последицама обуставе испоруке топлотне енергије у предметном стану / пословном простору.

III

Скупштина одређује учешће заједничке потрошње топлотне енергије у укупној потрошњи топлотне енергије утврђеној за зграду у износу од _____%.

IV

Скупштина одлучује да се за предметни стан/пословни простор (означити изабрану опцију):

- Обрачунава припадајући део заједничке потрошње¹
- Не обрачунава припадајући део заједничке потрошње

Контакт телефон органа управљања објектом _____

У Нишу, дана _____

За Скупштину,

_____ (овлашћено лице (печат и потпис))

¹ Припадајући део заједничке потрошње се одређује на основу процентуалног учешћа обрачунаске грејне површине (m²) сваког стана/пословног простора у укупном збиру обрачунаских грејних површина

Уколико сва пола из ове Одлуке нису попуњена, иста ће се сматрати непотпуном.

Прилог 23

ЈКП „Градска топлана“ Ниш
Ул. Благоја Паровића бр.3
18000 Ниш

**ЗАХТЕВ
ЗА РАСКИД УГОВОРА О СНАБДЕВАЊУ
ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ**

између ЈКП „Градска топлана“ Ниш и власника стана / пословног простора на
адреси Ул. _____ број _____, који се у
евиденцији купача води под шифром објекта _____.

Име и презиме /назив власника простора	
Адреса становања / седиште	
Број личне карте власника / овлашћеног лица	
ЈМБГ, ПИБ, матични број	
Контакт телефон, e-mail	

Прилог:

- Доказ о испуњењу услова – Извештај о техничком прегледу изведених радова
 Електронски очитана лична карта

У Нишу _____
(датум)

Подносилац захтева,

(име и презиме / назив)

УПУТСТВО ЗА ПРИБАВЉАЊЕ ДОКАЗА О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА РАСКИД УГОВОРА

1. КОРАК – Прибављање Решења којим се одобравају радови

Обраћање привредном друштву, односно другом правном лицу, односно предузетнику који су уписани у регистар привредних субјеката за израду техничке документације ради израде идејног решења и спровођења поступка добијања локацијских услова за радове на унутрашњој грејној инсталацији и увођењу новог система грејања у складу са чланом 53а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014 и 145/2014) и чланом 2. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015 и 114/2015).

Израда Идејног пројекта (на основу прибављених локацијских услова) у циљу добијања Решења којим се одобравају радови на унутрашњој грејној инсталацији и увођењу новог система грејања, у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи. За добијање наведеног решења, потребно је прибавити и одговарајућу одлуку Скупштине стамбене заједнице, у складу са чланом 44. Закона о становању и одржавању зграда ("Службени гласник РС", бр. 104/2016).

2. КОРАК – Извођење радова

Извођење радова на унутрашњој грејној инсталацији и увођењу новог система грејања у складу са правноснажним Решењем којим се одобравају радови на унутрашњој грејној инсталацији и увођењу новог система грејања, у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи.

Радове на унутрашњој грејној инсталацији и увођењу новог система грејања може вршити привредно друштво, односно друго правно лице, односно предузетник који су уписани у регистар привредних субјеката за извођење радова.

3. КОРАК – Прибављање Извештаја о техничком прегледу изведених радова

Ангажовање комисије или привредног друштва, односно другог правног лица, односно предузетника који су уписани у регистар привредних субјеката ради обављања техничког прегледа и добијања **Извештаја о техничком прегледу изведених радова** у складу са Правилником о садржини и начину вршења техничког прегледа објекта, саставу комисије, садржини предлога комисије о утврђивању подобности објекта за употребу, осматрању тла и објекта у току грађења и употребе и минималним гарантним роковима за поједине врсте објекта („Сл. гласник РС“, број 27/2015).

РЕБАЦИОН ТРОШКОВА У ПОСТУПКУ ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПОНОВНЕ ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

након добијених свих услова дефинисаних Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, обустава испоруке топлотне енергије се врши на следећи начин:

- **Пражњење и пуњење инсталације**
 - Радни сат 3 п. (два радника x 1,5 п.)
 - Снабдевање водом 1 м³ водом

Напомена: уколико се у објекту налази отворена експанзиона посуда обрачунаће се једна посуда.

- Уколико је у објекту инсталација грађана изведена преко вертикала које пролазе кроз станове (вертикални развод инсталације грејања), обустава испоруке топлотне енергије се врши на граници таласа, демонтажи радијаторских вентила и чекирка, на шта се тако уклапају челични муфони и чекира. У том случају се обрачунавају следећи трошкови:

- а) **Радови на инсталацији и материјал:**
 - Челични муф 2 ком/гр. тала
 - Чеп поцинковани 2 ком/гр. тала
 - Утрошак радне снаге 1 п. / гр. тала (0,5 п. x два радника)

Радови на поновној испоруци топлотне енергије ће се обрачунавати на исти начин без материјала (челични муф, поцинковани).

- Уколико је у објекту инсталација грађана изведена преко вертикала у хоризонталну степену зграде, разводних збрана (хоризонтални развод инсталације грејања) и постоје припојни вентили за станове, обустава испоруке топлотне енергије врши се затварањем и поновноотварањем тих вентила. У том случају се обрачунавају следећи трошкови:

- а) **Радови на инсталацији и материјал:**
 - Утрошак радне снаге 2 п. (два радника x 1 п.)
 - Ротациони вентил 1 ком/вентил

У овом случају, приликом радова на поновној испоруци топлотне енергије обрачунаће се само утрошак радне снаге.

Наведени трошкови се обрачунавају према повећан ценовнику Топлана.

ЊБРАЧУН ТРОШКОВА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА У ПОСТУПКУ РАСИЈДА УГОВОРА ПОРОДИЧНИХ КУЋА И ЦЕЛИХ ЗГРАДА

Напоминутим условима извршавања радова, одлучено је у складу са наменом пројекатне документације и одређеном топлоћном енергијом, извршити се вошћим окривљачима и функционисању разводних инсталација гредање објекта.

- У складу са радом обављају на примарној топловоди (на једној површини или у складу), појачање и завојњавање цевки се вошћим испод вентила (постављање у смеру протекла на топловоди од централно-топловода према објекту). У том случају се обрачунавају следећи трошкови:

с жице за везање	0,2 kg
с едетален	1,0 kg
с каблони	1,0 kg
с радни сат (на извођачу инсталација)	4 h (два радника * 2 h)
с испуштачне воде из топловода (опционолно)	
с повисачне воде	m ³
с радни сат (на испуштачну воду)	h

- У складу са радом обављају на секундарној инсталацији, појачање и завојњавање цевки се вошћим испод вентила (постављање у смеру протекла на топловоди од топлотне подстаннице / топлотни извор према згради). У том случају се обрачунавају следећи трошкови:

с жице за везање	0,2 kg
с едетален	1,0 kg
с каблони	1,0 kg
с радни сат (на извођачу инсталација)	4 h (два радника * 2 h)
с испуштачне воде из инсталације (опционолно)	
с повисачне воде	1m ³ опрат
с радни сат (на испуштачну воду)	3 h

Напомена: у складу са уобичајним условима извршавања радова обрачунаће се 0,5-1m³

Наведени трошкови се обрачунавају према важећим ценовнику Топлана.