

Nepieciešamo pārbaūžu un testējumu saraksts [paskaidrojumi un papildinājumi **Būvdarbu žurnālam**]



Apstiprināja SIA „BŪVĒLOGS” valdes priekšsēdētājs Nikolajs Zaičenko
2012. gada 17. decembrī

Nr. p. k.	Darba vai konstrukciju nosaukums	Pārbaudes priekšmets	Izpilddokumentācija		
			SDPA	NKPA	Citi dokumenti, kas pieliekami SDPA un/vai NKPA
1	2	3	4	5	6
1.	Ēkas piesaistes nospraušana	Galveno asu nospraušana, repera ierīkošana un sarkanās līnijas	+	-	Ģeodēziskā dienesta galveno asu un sarkano līniju nospraušanas akts, akts par repera ierīkošanu objekta ar digitālo versiju
2.	Zemes darbi	Būvbedres rakšana	+	-	Būvbedres pieņemšanas akts, izpildshēma
		Grunts blīvums (uzbērtas grunts, aizbēršanas darbi, pārraktas grunts gadījumos, veicot piebēršanu līdz nepieciešamajām atzīmēm)	+	-	Grunts sablīvēšanas laboratorijas pārskats (arī zālājiem), izpildshēmas
		Šķembu slāņa ieklāšana	+	-	Šķembu sablīvēšanas laboratorijas pārskats, izpildshēmas
		Sasaltas grunts atkausēšana	+	-	-
3.	Pāļu pamati	Pāļu iedzīšana līdz atkodai, atkāpes no asīm	+	-	Ģeodēziskās izpildshēmas*, pāļu dzīšanas žurnāls, pāļu pārbaudes
		Urbjildpāļu izveide	+	-	Ģeodēziskās izpildshēmas, pāļu dzīšanas žurnāls, pāļu pārbaudes
		Urbjildpāļu stiegrošana	+	-	-
		Urbjildpāļu betonēšana	+	-	Betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats [ja nosaka betonējamās konstrukcijas atveidnošanas laiku betona paraugiem ir jāatrodas būvobjektā tādos pašos apstākļos, kādos atrodas betonējama konstrukcija, turēt betona paraugus apstākļos, kas

					atšķiras no betonējamās konstrukcijas apstākļiem (mitrums, gaisa temperatūra u. c.) ir stingri aizliegts; ja testēšanas mērķis pārbaudīt piegādātā uz objektu betona kvalitāti, betona kubiņi jātur ūdeni pie temperatūras 20°C ± 2°C] betona kubiņu izmērs 10 x 10 vai 15 x 15, marķējums „GGGG-MM-DD, partijas apjoms – katram mikserim – 4 kubiņi, laiks, betonējamās konstrukcijas nosaukums un identifikācijas numurs, pēc kura kubiņu reģistrācijas žurnālā var dabūt sīkāku informāciju par betonējamās konstrukcijas atrašanās vietu, tās kopējo betona apjomu, m ³ u. t. t.], konstrukciju betonēšanas žurnāls
4.	Betonēšanas darbi				
4.1.	Monolītie betona pamati (plātne, režģogi, lentveida pamati, stabveida pamati u. c.)	Stiegrošanas darbi	+	-	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	-	Ģeodēziskās izpildshēmas, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
		Ieliekamo detaļu montāža	+	-	Ģeodēziskās izpildshēmas vai izpildshēmas [nosaka būvuzraugs vai cita atbildīgā persona]
4.2.	Monolītās betona sienas	Stiegrošanas darbi	+	-	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam. Logu, durvju, vārtu u. t. t. aiļu izvietojuma atbilstība projektam. Dekoratīvajām monolītajām betona sienām – veidņu izkārtojuma un savilču izvietojuma atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	-	Ģeodēziskās izpildshēmas, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
4.3.	Monolītās betona kolonnas	Stiegrošanas darbi	+	+	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam. Dekoratīvajām monolītajām betona kolonnām – veidņu izkārtojuma un savilču izvietojuma

					atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
4.4.	Monolītās betona šahtas	Stiegrošanas darbi	+	-	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	-	Izpildshēmas, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
4.5.	Monolītais betona pārsegums	Stiegrošanas darbi	+	+	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam. Tehnoloģisko atvērumu izvietojuma atbilstība projektam. Dekoratīvajam monolītajam betona pārsegumam – veidņu izkārtojuma un savilču izvietojuma atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas ar augšējās un apakšējās virsmas augstuma atzīmēm, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
4.6.	Monolītās betona pārseguma sijas	Stiegrošanas darbi	+	+	-
		Veidņošanas darbi	+	-	Veidņu formu atbilstība projektam. Dekoratīvajam monolītajam betona pārsegumam – veidņu izkārtojuma un savilču izvietojuma atbilstība projektam
		Betonēšanas darbi (pēc atveidņošanas)	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas ar augšējās un apakšējās virsmas augstuma atzīmēm, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
5.	Saliekamās dzelzsbetona konstrukcijas	Pamatu bloku, kolonnu, pārsegumu plātņu uzstādīšana	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas (pamatu blokiem – pārsiešana, pārseguma plātnēm – atbalstīšana), būvkonstrukciju montāžas žurnāls
		Sienu paneļu uzstādīšana	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas (metinājuma šuvēm – izpildshēmas), būvkonstrukciju montāžas žurnāls
		Enkurojums	+	-	-

		Šuvju aizdrīvēšana	+	-	-
6.	Metāla konstrukcijas	Ieliekamo detaļu montāža	+	-	Izpildshēmas
		Kolonnū montāža	-	+	Ģeodēziskās izpildshēmas būvkonstrukciju montāžas žurnāls
		Siju montāža	-	+	Ģeodēziskās izpildshēmas, būvkonstrukciju montāžas žurnāls
		Savienojumi	+	-	Metinājuma šuvēm – vizuālās un ultraskaņas pārbažu akti, metināšanas darbu žurnāls
		Konstrukciju krāsošana	+	-	Krāsas slāņa biezuma pārbaude, konstrukciju pretkoroziju apstrādes žurnāls
		Kāpņu laidu montāža	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas, būvkonstrukciju montāžas žurnāls
7.	Mūrējums	Mūra stiegrošana un starpsienu enkurošana	+	+	Logu, durvju, vārtu u. c. aiļu izpildshēmas, akti pa stāviem ārējam un iekšējam mūrējumam atsevišķi
		Siltumizolācija	+	-	-
		Skaņas izolācija	+	-	-
		Siltumizolācijas stiprināšana un armēšana	+	-	-
8.	Starpsienas	metāla karkass	+	-	Atbilstoši tehnoloģijai
		Skaņas izolācija	+	-	-
		Ģipškartona plākšņu kārtu skaits	+	-	-
		GKBI, GKF, GKFI plāksnes	+	-	Plākšņu izmantošana
9.	Piekargriesti	metāla karkass	+	-	Atbilstoši tehnoloģijai
		Skaņas izolācija	+	-	-
		Ģipškartona plākšņu kārtu skaits	+	-	-
		GKBI, GKF, GKFI plāksnes	+	-	Plākšņu izmantošana
10.	Jumta darbi	Tvaika izolācija	+	-	-
		Jumta nesošo konstrukciju montāža	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas būvkonstrukciju montāžas žurnāls
		Jumta pārseguma betonēšana	+	+	Ģeodēziskās izpildshēmas ar augšējās un apakšējās virsmas augstuma atzīmēm, betona paraugu laboratorijas pārbaudes pārskats (sk. p. 3), konstrukciju betonēšanas žurnāls
		Siltumizolācija	+	-	-

		Pretvēja izolācija	+	-	-
		Hidroizolācija	+	-	-
		Jumta slīpumu izveide	+	-	Izpildshēmas
11.	Grīdas	Grīdas pamatkārtas izveide (izlīdzinošā kārta)	+	-	Izpildshēmas
		Hidroizolācija	+	-	-
		Siltumizolācija	+	-	-
		Citas grīdu kārtas	+	-	-
		Mitruma (pirms grīdas seguma ieklāšanas)	-	-	Mitruma mērīšanas akts
		Segums	-	-	Seguma nodilumizturības akts
12.	Apdares darbi	Pielietotie materiāli	+	-	Pēc ģenerāluzņēmēja un/vai pasūtītāja pieprasījuma [dzelzsbetona pārsedžu gruntēšanas akts pirms apmešanas darbiem, apmetuma biezums]
13.	Ķīmisko vielu izmantošana	Pielietotie materiāli	+	-	Pievienot attiecīgiem SDPA vai/un NKPA [plastifikatori, paātrinātāji, gruntis u. c.]
14.	Ziemas apstākļu papildus pasākumi	Veiktie pasākumi	+	-	Pievienot attiecīgiem SDPA vai/un NKPA [pretsala piedevas, elektriskie apsildes kabeļi betonēšanai ziemā, sildītāju izmantošana, papildus konstrukciju stiegrošana u. c. pasākumi]
15.	Izolācijas, aizsardzības darbi	Durvju, lūku, vārtu u. c. pretuguns aizsardzība	-	-	Pārbaudes vai ugunsdzēsības apliecinājuma akts
		Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība	+	-	Ugunsdzēsības dienesta akts
		Ugunsdrošo lūku montāža šahtās	+	-	-
		Koka konstrukciju pretuguns aizsardzība	+	-	Ugunsdzēsības dienesta akts
		Koka elementu mitruma laboratorijas analīze	-	-	Laboratorijas akts
		Siltumizolācija (pārējām konstrukcijām)	+	-	-
		Hidroizolācija (pārējām konstrukcijām)	+	-	-
		Tehnoloģisko atvērumu aiztaisīšana ar pretuguns materiālu	+	-	-

16.	Logu, durvju, žalūziju, vārtu u. c. montāža	Vertikālās prasības, stiprība (enkuri vai dībeļi, ķīliši, montāžas putas), hidroizolācija [hermētiķis], siltumizolācijas (siltumizolācijas materiāla pārļaišana min. 2,5 cm uz loga rāmja)	+	-	-
17.	Ģeodēziskā pārbaude	Ēkas novienojums (piesaiste)	-	-	Ģeodēziskā dienesta ēkas novietnes akts
18.	Labiēkārtošanas darbi				
18.1.	Asfaltēšanas darbi	Grunts blīvums	+	-	Laboratorijas pārbaudes akts, izpildshēmas
		Šķembu slāņa ieklāšana	+	-	Laboratorijas pārbaudes akts, izpildshēmas
		Asfalta ieklāšana (katrai kārtai atsevišķi)	+	-	Izpildshēmas
18.2.	Brūģēšana	Grunts blīvums	+	-	Laboratorijas pārbaudes akts, izpildshēmas
		Smilts slānis	+	-	Laboratorijas pārbaudes akts, izpildshēmas
		Melnzemes analīze	-	-	Laboratorijas pārbaudes akts
19.	Piegādātās iekārtas	Uzstādīto mehānismu	-	-	Lietošanas instrukcijas
20.	Darbi blīvi apdzīvotās vietās	Blakus esošām ēkām	-	-	Blakus esošo ēku fiksācijas akts
21.	Demontāžas darbi	Nojaucot ēkas un būves	-	-	Visu komunikāciju (ūdensvads, elektrība, apkure, gāze) atvienošanas apliecinājuma akts
22.	Darbi EPL tuvumā 10 m un tuvāk	Strādājot ar paceļamiem mehānismiem vai celtņiem	-	-	Atļauja – rīkojums
23.	Sastatņu montāža	Pamatnes pārbaude	-	-	Atļauja – rīkojums
		Viena stāva posmu pieņemšana	-	-	Atļauja – rīkojums sastatņu montāžai nākamajā posmā
		Sastatņu pieņemšana	-	-	Atļauja – rīkojums darbam uz sastatnēm
24.	Rakšanas darbi	Rakšanas darbu veikšana komunikāciju	-	-	Būvvaldes un/vai citu organizāciju rakšanas atļauja,

		(ūdensvads, elektrība, apkure, gāze) tuvumā			ģenerāluzņēmēja pilnvarotās (nozīmētās atbildīgās) personas atļauja – rīkojums, tai personiski atrodoties uz darbu veikšanas vietas visā to izpildes laikā
25.	Inženierkomunikācijas				
25.1.	Apkures sistēmas (iekšējās)	Sistēmai	+	-	Uzņēmuma Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; metinātāja apliecības kopija (ja ir metināšanas darbi); grīdas apkures sist. izpildshēmas; segto darbu pieņemšanas akts (ja tādi ir); hidrauliskās (pneimatiskās) pārbaudes akts; siltumefekta pārbaudes akts; siltumizolācijas (pretkondensāta) izolācijas montāžas akts (ja pielietota); met. cauruļu sagatavošanas akts pirms krāsošanas; vara cauruļu lodējuma vietu krāsošanas akts; vara cauruļu pretkoroziju izolācijas montāžas akts (ja caurules ir ieliktas mūrējumā); projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; materiālu sertifikāti; ekspluatācijas instrukcija ar iekārtu marķēšanas datiem; savstarpēji parakstītais akts starp iekšējās un ārējās sistēmas izbūves veicējiem par gatavību savienot iekšējo un ārējo sistēmu (ja ir dažādi darbu veicēji)
25.2.	Ūdensapgāde (iekšējā)	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; izziņa par ūdens analīzi; ūdensmērītāju reģistrācijas akts; segto darbu pieņemšanas akts (ja tādi ir); hidrauliskās (pneimatiskās) pārbaudes akts; izolācijas montāžas akts (ja pielietota); met. cauruļu sagatavošanas akts pirms krāsošanas; vara cauruļu lodējuma vietu krāsošanas akts; vara cauruļu pretkoroziju izolācijas montāžas akts (ja caurules ir ieliktas mūrējumā); projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; materiālu sertifikāti; ekspluatācijas instrukcija ar iekārtu marķēšanas datiem; savstarpēji parakstītais akts starp iekšējās un ārējās sistēmas izbūves veicējiem par gatavību savienot iekšējo un ārējo sistēmu (ja ir dažādi darbu veicēji)
25.3.	Sadzīves kanalizācija	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; caurteces pārbaudes akts (pildot sistēmu līdz augšējam punktam,

	(iekšējā)				noslēdzot sistēmu, tās pārejās vietā ārējā komunikācijā); pamatnes sagatavošanas akts (guldot caurules zem grīdām); izolācijas montāžas akts (ja pielietota); segto darbu akts; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; materiālu sertifikāti; savstarpēji parakstītais akts starp iekšējās un ārējās sistēmas izbūves veicējiem par gatavību savienot iekšējo un ārējo sistēmu (ja ir dažādi darbu veicēji)
25.4.	Lietus kanalizācija (iekšējā)	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; iekšējo stāvvadu hidrauliskas pārbaudes akts; pamatnes sagatavošanas akts (guldot caurules zem grīdām); pretkondensāta izolācijas montāžas akts, citu izolāciju montāžas akts (ja pielietota); segto darbu akts; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; materiālu sertifikāti; savstarpēji parakstītais akts starp iekšējās un ārējās sistēmas izbūves veicējiem par gatavību savienot iekšējo un ārējo sistēmu (ja ir dažādi darbu veicēji)
25.5.	Siltumtrases	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; metinātāja apliecības kopija (ja ir metināšanas darbi) signalizācijas vadu montāžas shēma; siltumtīklu izpildshēma; segto darbu akts; pamatnes sagatavošanas akts; hidrauliskās pārbaudes akts; siltumtrases cauruļvadu skalošanas akts; akts par siltumtrases pieņemšanu ekspluatācijā (Rīgas Siltums); siltumtīklu pase; siltumizolācijas montāžas akts; ģeodēziskās organizācijas pārbaudes akts; siltumtrases metināto šuvju testēšanas akts; uzraudzības signalizācijas montāžas pārbaudes akts; materiālu sertifikāti.
25.6.	Ūdens, kanalizācija, drenāža (ārējā)	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; ūdensvada, drenāžas, sadzīves kanalizācijas, lietus kanalizācijas izpildshēmas; ūdensvada hidrauliskās pārbaudes akts (Rīgas ūdens); Rīgas Domes Satiksmes Departamenta par lietus kanalizācijas pieņemšanu; ģeodēziskā centra pārbaudes akti; segto darbu akti; caurteces pārbaudes akts; pamatnes pārbaudes akts cauruļu guldīšanai;

					ūdensvada un kanalizācijas pārvaldes akts par ēkas pieslēgšanu pilsētas tīkliem; materiālu sertifikāti; savstarpēji parakstītais akts starp iekšējās un ārējās sistēmas izbūves veicējiem par gatavību savienot iekšējo un ārējo sistēmu (ja ir dažādi darbu veicēji)
25.7.	Ugunsdzēsības signalizācija	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums vai darbu vadītāja licences kopija; projekta kompl. ar atzīmētām izmaiņām; signalizācijas nodošanas akts (ugunsdzēs. pārvaldes akts); kabeļu izolācijas pārbaudes protokols; segto darbu akts; samontēto ierīču saraksts; reglamenta darbu saraksts; lietošanas instrukcija un personāla apmācības akts; materiālu un iekārtu sertifikāti
25.8.	Apsardzes signalizācija	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums vai darbu vadītāja licences kopija; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; iekārtu uzskaitē ar apsardzes zonām; pieņemšanas nodošanas akts; materiālu un iekārtu sertifikāti
25.9.	Video novērošana	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums vai darbu vadītāja licences kopija; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām un kameru izvietojumu; iekārtu saraksts; pieņemšanas nodošanas akts; materiālu un iekārtu sertifikāti.
25.10.	Telefonu un datoru tīkls	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums vai darbu vadītāja licences kopija; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; montāžas shēmas ar izvietojumu; tīkla testēšanas un mērījumu protokoli; segto darbu akts; datortīkla garantijas sertifikāts; pieņemšanas nodošanas akts; materiālu un iekārtu sertifikāti
25.11.	Elektromontāžas darbi	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; licence mērījumu veikšanai; izolācijas mērījumi, saņemšanas protokoli; segto darbu akts; pārejas pretestības mērījumu protokols; cilpas fāze – nulle pretestības mērījumi; sadaļu izpildshēmas; materiālu sertifikāti, ekspluatācijas instrukcijas; projekta kompl. ar atzīmētām izmaiņām un saskaņojumiem
25.12.	Zemējums un zibensaizsardzība	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; apmācīts personāls mērījumu veikšanai; izpildrasējumi; zemējuma mērījuma protokoli (arī

					zibensaizsardzībai), materiālu sertifikāti, projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām un saskaņojumiem
25.13.	Apkures katls	Sistēmai	+	-	Akts par kurināmā patērējošo agregātu un tehnoloģisko iekārtu pieņemšanu pēc kompleksās pārbaudes, akts par noteikta laika darbības pārbaudi, akts par drošības un regulējošās automatikas parametriem, montāžas izpildshēmas, hidrauliskās pārbaudes akts
25.14.	Automātiskā ugunsdzēsības sistēma	Sistēmai	+	-	Būvkomersanta reģ. apliecinājums; darbu vadītāja sertifikāta kopija; metinātāja apliecības kopija (ja ir metināšanas darbi); segto darbu pieņemšanas akts (ja tādi ir); hidrauliskās pārbaudes akts; projekta komplekts ar atzīmētām izmaiņām; materiālu sertifikāti; ekspluatācijas instrukcija ar iekārtu marķēšanas datiem; rezerves sprinkleru nodošanas akts Pasūtītājam.
25.15.	Gāzes apgāde	Sistēmai	+	-	Metināto paraugu testēšanas pārskati, izpildshēmas, gāzes vada izturības un blīvuma pārbaudes akts
25.16.	Dzesēšanas un siltumapgādes sistēma	Stāvvadu, maģistrāļu, komunikāciju un izolācijas montāža	+	-	Izpildshēmas, hidrauliskās pārbaudes, skalošanas akti
		Dzesēšanas un kaloriferu siltumapgādes sistēmu un iekārtu darbības pārbaude un hidrauliskās pārbaudes	-	-	Pārbaudes akti
25.17.	Vēdināšana	Stāvvadu, maģistrāļu, ugunsdrošo vārstu un izolācijas montāža	+	-	Izpildshēmas, darbības pārbaudes akti, sistēmas blīvuma pārbaudes akts

* izpildshēmas tiek atļauts veikt darbu veicējam, ģeodēziskās izpildshēmas tiek atļauts veikts tikai sertificētam ģeodēzistam.

3.4.1. IESPĒJAMO SEGTO DARBU UN NOZĪMĪGO KONSTRUKCIJU PIENĒMŠANAS AKTU SARAKSTS (izraksts no Būvdarbu žurnāla)

Zemāk uzskaitīto segto darbu un nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktu saraksts nav uzskatāms par pilnīgu. Atkarībā no celtniecības rakstura, jaunu tehnoloģiju vai materiālu un izstrādājumu pielietojuma iespējami papildus segto darbu akti, kuri sastādāmi saskaņā ar CN un N. Speciālu darbu gadījumā, ja nav atbilstoša speciālā būvnormatīva, tad segto darbu un nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktu formu sastāda galvenais būvuzņēmējs pēc saskaņošanas ar attiecīgo darbuuzņēmēju, būvprojekta autoru un pasūtītāju.

VISPĀRĒJIE CELTNIECĪBAS DARBI

1. Ģeodēziskā dienesta ēkas asu nospraušanas akts;
2. Ģeodēziskā dienesta akts par objekta novietošanas pareizību;
3. Būvbedres pieņemšanas akts par (augšnes virskārtas noņemšana, smilšu, grants pievešana);
4. Pamatnes ierīkošana zem pamatiem (smilšu spilvenu, šķembu bļietējuma, sagatavošanas kārtas ierīkošana);
5. Monolīto dzelzsbetona elementu stiegrojuma izgatavošana;
6. Apakšzemes inženierkonstrukciju izpild shēmas;
7. Pamatu pieņemšanas akts;
8. Apakšējās armētās joslas izbūves akts;
9. Pāļu pamatu dokumentācija;
 - 9.1. Paju apskates un atbilstības pārbaudes aktus,
 - 9.2. Dinamiskās vai statiskās pārbaudes aktus,

- 9.3. Iedzīto pāļu pieņemšanas aktus,
- 9.4. Režģžoga armēšanas un betonēšanas aktus,
10. Pagraba sienu izbūves akts;
11. Horizontālo un vertikālo hidroizolāciju izpildes akti;
12. Būvbedres aizbēršana un blietēšana pēc pamatu izbūves vai montāžas;
13. Ķieģeļu mūra stiegrošanas un starpsienu enkurošanas akti pa stāviem;
14. Lielpaneļu ēku un karkasa būvju samontēto dzelzsbetona un metāla konstrukciju pieņemšanas akti pa stāviem ar ģeodēziskās pārbaudes, metinājumu, antikoroziijas darbu u.c. norādēm;
15. Ārsienas paneļu montāžas pieņemšanas akti ar metināšanas, antikoroziijas, šuvju aizbetonēšanas norādi;
16. Nivelēšanas shēmas pa stāviem, norādot projektētās un faktiskās atzīmes;
17. Pārsegumu montāžas pieņemšanas akti pa stāviem ar vietējās betonēšanas un montāžas sadur vietu aizpildījumu norādi un izpildes shēmām;
18. Sēšanas un temperatūras šuvju izpildes akti;
19. Vēdināšanas un dūmu kanālu izveidošanas un ugunsdrošības atkāpju akti;
20. Balkonu, lodžiju un ieejas jumtiņu montāžas pieņemšanas akti;
21. Sīko dzelzsbetona elementu montāžas pieņemšanas akti;(pārsedzes un tml.)
22. Kāpņu laidu un laukumu montāžas pieņemšanas akti;

23. Jumta nesošo konstrukciju izpildes akts;
24. Jumta atsevišķu kārtu pieņemšanas akti;
25. Kopējais jumta pieņemšanas akts;
26. Atkritumu vada montāžas un pārbaudes akts;
27. Balkonu un lodžiju hidroizolācijas izveidošanas akts;
28. Durvju un logu bloku antiseptēšanas, hidroizolācijas, aizdrīvēšanas un stiprināšanas akts;
29. Balkonu un lodžiju hidroizolācijas izveidošanas akts;
30. Bēniņu tvaika un siltumizolācijas izpildes akti;
31. Grīdu pamatu izveidošanas akti (pa veidiem);
32. Koka elementu mitruma laboratorijas analīzes rezultāti ar paraugu atlases aktu;
33. Koksnes antiseptēšanas un uguns aizsardzības izpildes akts;
34. Speciālo telpu izveidošanas akti (saldētavas, rentgena kabineti un tml.);
35. Labiekārtošanas darbu izpildes akti (ceļu, atbalsta sienu u.c. izbūve ar saskaņotu izpildes shēmu un melnzemes analīzi);

APKURE

1. Centrālapkures sistēmas un hidrauliskā spiediena pieņemšana;
 - 1.1. abonenta siltummezgla un siltumtīklu pieslēgšanas sistēmas pieņemšanas akts
 - 1.2. centrālapkures sistēmas hidrauliskās pārbaudes akts objektiem, kuri pieslēdzas TEC
2. Centrālapkures sistēmas montāžas pārbaudes akts;
3. Centrālapkures sistēmas siltumefekta pārbaudes akts;
2. 4. Centrāla siltummezgla pieņemšanas akts;
5. Centrālapkures katlu hidrauliskās pārbaudes akts;
6. Katlu mājas montāžas pieņemšanas akts;
7. Siltumtrases pamatu pieņemšanas akts;
8. Siltumtrases kanāla montāžas un hidroizolācijas pieņemšanas akts;
9. Siltumtrases cauruļvadu montāžas akts;
10. Siltumtrases cauruļvadu hidrauliskās pārbaudes un montāžas pārbaudes akts;
11. Siltumtrases cauruļvadu antikorozijs pārklājumu un siltumizolācijas akts;
12. Siltumtrases cauruļvadu skalošanas akts;

Piezīmes: segto darbu pieņemšanas aktos objektiem, kuri saistīti ar centralizētiem siltumtīkliem, nepieciešams to pārstāvja saskaņošanas - pieņemšanas paraksts.

ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

1. Artēziskās akas izbūves akts;
2. Ūdensapgādes sistēmas montāžas pārbaudes akts, norādot cauruļvadu materiālu, savienojumu veidu u.c.
3. Aukstā un karstā ūdens apgādes iekšējās sistēmas hidrauliskās pārbaudes pieņemšanas akts;
4. Ārējā ūdensvada (ielas, sētas) montāžas un hidraulikas pieņemšanas akts (ūdensvada un kanalizācijas pārvaldes akts);
5. Ūdens analīzes;
6. Vietējo katlu māju ūdens sildītāju iekārtu sistēmas pieņemšanas akts;
7. Karstā ūdens siltuma efekta pārbaudes akts;
8. Karstā un aukstā ūdensvadu stāvvadu izolācijas akts un citi cauruļu izolācijas akti;
9. Kanalizācijas skalošanas akts;
10. Akts par ēkas pieslēgšanu pilsētas kanalizācijas tīkliem (Ūdensvada un kanalizācijas pārvaldes akts);
11. Lietus kanalizācijas pieņemšanas akts (ar Ceļu pārvaldes vīzu);
12. Drenāžas sistēmas visai būvbedrei vai iedziļinātu objektu būvbedrēm ierīkošanas akts;
13. Lietus, naftu saturošu vai kanalizācijas notekūdeņu lokālo attīrīšanas iekārtu izbūves akts;
14. Ugunsdzēsēju baseinu izbūves vai tvertņu izgatavošanas akti;

VĒDINĀŠANA

1. Vēdināšanas sistēmu vilkmes pārbaudes akts;
2. Tipveida akti (pases) par vēdināšanas sistēmu atbilstību projektam (jauda, apgriezīnu skaits un tml.);
3. Vēdināšanas sistēmu gaisa vadu un elementu blīvuma pārbaudes akts;
4. Vēdināšanas sistēmu pārbaude (4 stundu pārbaudes laikā);
5. Akts par pagraba vēdināšanu, kura novērš gāzes uzkrāšanos;

GĀZES APGĀDE

1. Ēkas iekšējā gāzes vada izturības un blīvuma pārbaudes akts;
2. Ārējā gāzes vada blīvuma pārbaudes akts (pase);
3. Gāzes saimniecības pārvaldes izziņa par gāzes pieslēgšanu ēkai;

ELEKTROIEKĀRTAS

1. Energokontroles izziņa par ēkas pieslēgšanu elektrotīkliem;
2. Valsts tehniskās uzraudzības izziņa (Izraksts no pase) par liftu pieņemšanu;
3. Elektroiekārtu pieņemšanas akts (skolām, bērnudārziem, ražošanas iekārtam u.c.);
4. Ārējās apgaismes pieņemšanas izziņa;

VĀJSTRĀVAS IEKĀRTAS

1. Telefonu tīkla izziņa par ēkas telefonizācijas pieslēgšanu pilsētas tīkliem;
2. Radio translācijas mezgla izziņa par ēkas radio translācijas darbu pieņemšanu;
3. Latvijas televīzijas apkalpošanas organizācijas izziņa par ēkas TV antenu un maģistrālo līniju izpildes pieņemšanu;
4. Zvanu signalizācijas pieņemšanas akts (skolām, slimnīcām u.c.);
5. Ugunsdzēsības un apsardzes signalizācijas pieņemšanas akts;

PĀRĒJĀ IESPĒJAMĀ DOKUMENTĀCIJA

1. Inženieriekārtu darbības trokšņa mērījumi (lifti, sūkņi, kompresori u.c.)
2. Apakšzemes komunikāciju Ģeodēzijas centra izpild shēmas.