

Biežāk lietotie teksta saīsinājumi – apzīmējumi

(Pielikums MK 04.02.2014. noteikumu Nr.72 redakcijā; pielikuma jaunā redakcija stājas spēkā 01.03.2014., sk. grozījumu 3.punktu)

Lietošanas pamatprincipi:

1. Uzmērījuma plāna noformēšanai lieto pilnu objekta aprakstošo tekstu vai šajā pielikumā norādītos biežāk lietotos teksta saīsinājumus. Ja nepieciešams lietot teksta saīsinājumu, kas šajā pielikumā nav norādīts, tekstu saīsina atbilstoši latviešu valodas gramatikas prasībām.
2. Savstarpēji kombinējot divus vai vairākus saīsinājumus, tos sadala ar punktu (piemēram, v.ap.2.37).
3. Sadalošo zīmi (punktu) nelieto:
 - 3.1. rakstot saīsinājumus, kuros izmantoti tikai lielie burti (piemēram, TP);
 - 3.2. punktu nelieto starptautiski un Latvijas Republikā pieņemtajiem mērvienību un to ģeometrisko izmēru apzīmējumiem (piemēram, km, d, L, kV);
 - 3.3. savstarpēji kombinējot saīsinājumu ar skaitli (piemēram, 4v, d100, 2d50, t8.45);
 - 3.4. savstarpēji kombinējot ēku un to materiālu apzīmējumus.

Nr. p. k.	Objekts	Apzīmējumi	Paskaidrojumi
1.	Ēkas		
1.1.	Dzīvojama	Dz	Lieto kopā ar būves materiāla apzīmējumiem (JDz, MDz, MetDz) (izņemot koka ēkas, – tās apzīmē tikai ar Dz)
1.2.	Neapdzīvojama	N	Lieto kopā ar būves materiāla apzīmējumiem (JN, N, MN) (izņemot koka ēkas, – tās apzīmē tikai ar N)
2.	Ēku materiālu apzīmējumi		
2.1.	Jaukta tipa būve	J	Lieto kopā ar N vai Dz
2.2.	Mūra (ugunsdrošs)	M	Akmens, dzelzsbetona konstrukciju, ķieģeļu u. c. līdzīga materiāla ēkas. Lieto kopā ar N vai Dz
2.3.	Metāla	Met	Lieto kopā ar N vai Dz
3.	Veģētācija		
3.1.	Augļu dārzs	a.d.	
3.2.	Ogu dārzs	o.d.	
3.3.	Jaukta tipa dārzi	a.o.d.	
3.4.	Sakņu dārzs	s.d.	
3.5.	Puķu dobes, dekoratīvie stādījumi	p.d.	Lieto puķu dobru un citu dekoratīvo stādījumu apzīmēšanai, arī akmensdārziem
4.	Lapkoki		
4.1.	Alksnis	Al	
4.2.	Apse	Ap	
4.3.	Bērzs	Be	
4.4.	Blīgzna (arī kārkls)	Bl	
4.5.	Goba	Go	
4.6.	Ieva	Ie	
4.7.	Kastanis	Ka	
4.8.	Kļava	Kl	
4.9.	Lazda (kā koks)	La	

4.10.	Liepa	Li	
4.11.	Osis	Os	
4.12.	Ozols	Oz	
4.13.	Papele	Pa	
4.14.	Pīlādzis	Pi	
4.15.	Skābardis	Sk	
4.16.	Vīksna	Vk	
4.17.	Vītols	Vi	
5.	Materiāli		
5.1.	Akmens	akm	
5.2.	Asfaltbetons	a	
5.3.	Azbests	azb	
5.4.	Betons	b	
5.5.	Bruģis	br	Ja nepieciešams, norāda bruģa materiālu, piemēram, akmens bruģis – "a.br.", betona bruģis – "b.br.", klinkera bruģis – "kl.br.", koka bruģis – "k.br."
5.6.	Flīzes	fl	
5.7.	Grants	gr	
5.8.	Grunts (bez seguma)	g	
5.9.	Keramika	ker	
5.10.	Koka	k	Nelieto ēku aprakstiem
5.11.	Māls	m	
5.12.	Metāla	met	Visu veidu metāli. Nelieto ēku aprakstiem. Pēc pasūtītāja pieprasījuma var konkretizēt materiālu. Konkretizējot materiālu (piemēram, dzelzs, ķets (čuguns)), raksta pilnu vārdu (priekšā nerakstot apzīmējumu "met")
5.13.	Visu veidu plastmasa (polietilēns)	pl	Visu veidu plastmasas apzīmēšanai lieto "pl". Pēc pasūtītāja pieprasījuma var konkretizēt materiālu. Konkretizējot materiālu, to nedublē ar apzīmējumu "pl" (piemēram, polietilēns – "pe", polivinilhlorīds – "pvh")
5.14.	Smilts	sm	
5.15.	Šķembas	šķ	
5.16.	Ūdens	ūd	
6.	Objektu apzīmējumi		
6.1.	Abonementa	abon	
6.2.	Caurule	c	
6.3.	Cokols	cok	
6.4.	Dzelzceļa vadības kabeli	SCB	Sakari, centralizēšana, bloķēšana
6.5.	Elektroapgādes sadales punkts	SP	
6.6.	Elektroapgādes fidera punkts	FP	
6.7.	Elektroapgādes konteinertipa transformatora apakšstacija	KTP	
6.8.	Gājēju	gāj	
6.9.	Gāzes regulēšanas punkts	GRP	
6.10.	Skapjveida gāzes regulēšanas punkts	SGRP	
6.11.	Gāzes sadales regulators	GSR	
6.12.	Hidrometriskais postenis	hidr.post.	
6.13.	Kabelis	kab	
6.14.	Kamera	kam	
6.15.	Kanalizācijas sūkņu stacija	KSS	
6.16.	Kanalizācija (sakaru vai elektrokabeļu)	kan	

6.17.	Līmenis	līm	Nosaka vielas līmeni (piemēram, ūdens līmenis – "ūd.līm.") tilpnē. Lieto kopā ar uzmērīšanas datumu
6.18.	Nojume	noj	
6.19.	Numurs	Nr.	Nelieto ēku adresu pierakstam
6.20.	Pamati	pam	
6.21.	Piestātne	piest	
6.22.	Projektēta sarkanā līnija	proj.sark.līn.	
6.23.	Sakaru tornis	s.tornis	
6.24.	Sarkanā līnija	sark.līn.	
6.25.	Siltumnīca	silt	
6.26.	Spiedvads	spv	
6.27.	Stabs	stb	
6.28.	Stienis	st	
6.29.	Tekne	t	
6.30.	Transformatora punkts	TP	
6.31.	Uzskaites kabeļu skapji	UKS	
6.32.	Uzskaites sadales	US	
6.33.	Ūdenstornis	ūd.tornis	
6.34.	Vads(-i)	v	Lieto kopā ar skaitli (piemēram, 4v)
6.35.	Urbums	urb	Artēziskais urbums – "art.urb.", ūdens apgādes urbums – "ūd.urb.", siltumsūkņa urbums – "st.urb.", ģeoloģiskais urbums – "ģeol.urb."
6.36.	Ventilācija	vent	Pazemes tvertņu, kameru ventilācijas atveru izvadi virszemē
7.	Objekta īpašības		
7.1.	Aizbiris(-usi)	aizb	
7.2.	Augša	a	Lieto kopā ar objekta apzīmējumu (piemēram, c.a., kab.a.)
7.3.	Apakša	ap	Lieto kopā ar objekta apzīmējumu (piemēram, c.ap., kab.ap.)
7.4.	Augstspiediena	asp	
7.5.	Būvniecības stadijā	būv.st.	
7.6.	Dibens	dib	Dibena atzīmes apraksts
7.7.	Diametrs	d	Jebkura objekta diametrs. Pēc pasūtītāja pieprasījuma var precizēt diametra veidu (piemēram, i.d., o.d., d.n.). Diametru norāda milimetros
7.8.	Filtrācija	filt	Piemēram, lietus kanalizācijas kastes
7.9.	Garums	L	Būves vai inženierkomunikācijas posma garums. Saīsinājumu lieto kopā ar vienādības zīmi un skaitli. Precizitāti norāda atbilstoši pasūtītāja norādījumiem. Attēlo tikai izpildmērījuma plānā
7.10.	Izsmejama	izsm	Piemēram, izsmejama sadzīves kanalizācijas krātuve
7.11.	Kilovolti	kV	
7.12.	Nav atrasts(-a)	n.atr.	
7.13.	Nepieejams(-a)	np	
7.14.	Nosēdaka	nosēd	
7.15.	Orientējoši	orient	
7.16.	Pārplūdusi	pārpl	Pārplūdusi aka, grods, kamera
7.17.	Rezerve	rez	Piemēram, rezerves caurule – "rez.c."
7.18.	Spiediena	sp	
7.19.	Vidēja spiediena	vsp	
7.20.	Zemspiediena	zsp	
7.21.	Zem seguma	z.s.	Vispārīgai apzīmēšanai lieto "z.s.". Precizējot seguma materiālu, apzīmējumu pieraksta šādi: "z.sm.", "z.abr."