

Vispārīgie rādītāji

Markas TN lapu rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums
TN-1	Vispārīgie rādītāji
TN-2	Ūdens sagatavošanas stacijas plāns ar urbuma "Centrs" galvas daļu un tehnoloģiskajām iekārtām
TN-3	Ūdens sagatavošanas iekārtu un apsaistes principiālā shēma
TN-4	Nostādinātāja K3-1. Plāns. Griezums
TN-5	Esošā atjaunojamā urbuma "Eglītes" galvas daļa Plāns. Griezums.
TN-6	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Griezums.
TN-7	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2. Plāns. Griezums.

TN komplekta pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
		m³/dnn(vidē.)	m³/h	l/s	
Dzeramais ūdens (persp.)		60,0	10,0	2,78	Ugunsdz. 15 l/s*
Nosacīti tīrā kanaliz. K3		1,8	0,15	0,04	
Sadzīves kanalizācija K1		60,0	10,0	7,5	

*- ūdensapgades sistēma ar frekvenču pārveidotāju nespēj nodrošināt normatīvo ugunsdzēsības ūdens patēriņu ugunsdzēsības ūdens patēriņš jānodrošina no esošām ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta TN daļa izstrādāta saskaņā ar uzdevumu projektēšanai un normatīviem dokumentiem.
- Plānotais ūdens padeves režīms, projektā: esošie urbumi (jebkurš)->ūdens sagatavošanas stacija->->patērētāji. Ierīkojot ūdens sagatavošanas staciju jāievēro iekārtu ražotāja un piegādātāja montāžas un ekspluatācijas prasības.
- Projektā paredzēts nodrošināt standartiem atbilstošu, kvalitatīvu dzeramo ūdeni visā ūdensapgādes sistēmā.
- Ūdens sagatavošana Projektā iekļautajās iekārtās, balstīta dzelzs oksidēšanos (nogulsnēšanos) ar ūdens plūsmas dabisko aerāciju un tālāku filtrāciju spiediena filtros.
- Filtru skalošanas ūdens tiks priekšattīrīts nostādnatājā un novadīts esošajā sadzīves kanalizācijā.
- Pirms galīgās ūdens sagatavošanas iekārtu izvēles ir jāveic kontrolanalīzes esošajos urbumos.
- Elektrības pārtraukumu gadījumiem uzstādāma autonoma elektrības barošanas stacija Nr.1 ar ARI, kas nodrošinās urbuma "Centrs" un ūdens sagatvošanas stacijas darbību.
- KSS-1 un KSS-2 nepārtraukta darbība elektrības traucējumu gadījumos nodrošināma ar autonoma elektrības barošanas stacijām.
- Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītāja Tatjana Loginova
(vārds, uzvārds)
50-127 LSGŪTIS
(sertifikāta Nr.)

02.2012
(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta TN daļas vadītāja Tatjana Loginova
(vārds, uzvārds)
50-127 LSGŪTIS
(sertifikāta Nr.)

02.2012
(datums)

(paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
Proj. vadīt.	T.Loginova		02.2012.	Lapas nosaukums	Vispārīgie rādītāji			
Izstrād.	J.Macijevskis		02.2012.	Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12			
Inv. Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Lapas	
				TP	TN	1	7	



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ. apl.
Nr.2640-R , Daugavpils
1.Preču 30a tālr.65424646