

8.pielikums
Ministru kabineta
1997.gada 22.aprīļa
noteikumiem Nr.155

ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TEHNISKĀ PASE

Izstrādāja:

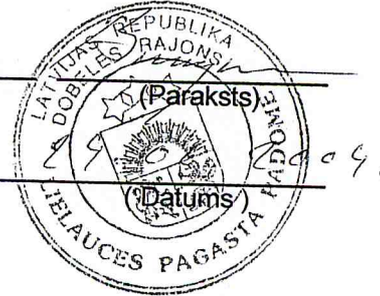
S. Zdanoviča, inženiere,
(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)



SIA "Delfīns un Ko", Licence Nr.2027
(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

Apstiprinu (ūdens lietotājs):

Guntis Bergmanis, priekšsēdētājs
(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)



Lielauces pagasta padome
(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

Izmaiņas izdarīja:

(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

(Paraksts)

(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

(Datums)

Apstiprinu (ūdens lietotājs):

(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

(Paraksts)

(Vārds, uzvārds, amats, organizācija)

(Datums)

VISPĀRĪGĀ DAĻA

1. Lielauces pagasta padome
(pilsētas, ciema uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums vai fiziskās personas
vārds, uzvārds, personas kods)

Lielauces pagasts, "Centrs"
(īss pilsētas, ciema raksturojums)

(īss pilsētas, ciema raksturojums)

1.1. Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, dibināšanas gads

Lielauces pagasta padome

Dibin. 1996. gadā

1.2. Uzņēmuma adrese, telefons, fakss Lielauces pagasts,

Dobeles rajons, LV-3723

1.3. Uzņēmuma reģistrācijas Nr. 90000045387

1.4. Ražošanas virziens: ūdensapgāde, kanalizācija, atkritumu savākšana un
transportēšana, kapu apkalpošana, ielu sakopšana u t.t.
pagasta padome

1.5. Vadītāja vārds, uzvārds, telefons, fakss G. Bergmanis

tel. 3746422, 3746441

1.6. Strādājošo skaits: - uz pilnu slodzi 1

- uz pusslodzi ---

2. Dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas nosaukums un adrese

2.1. Vadītāja vārds, uzvārds, telefons, fakss -----

ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS VISPĀRĪGS RAKSTUROJUMS

Nr. p.k.	Rādītāji	Projektētie	Faktiskie
1	2	3	4
1.	Ūdensvada ražība, tūkst.m ³ /dhn		---
2.	Vidējā diennakts ūdens padeve, tūkst.m ³ /dhn		24.200
3.	Izmantotā ražība, %		---
4.	Pamatlīdzekļu vērtība, tūkst. Ls		---
5.	Ūdens vidējais tarifs, Ls/m ³		0.31
6.	Ūdens pašizmaksa, Ls/m ³		0.3
	Rādītāji	Dati	Piezīmes
1	2	3	4
7.	Centralizētā ūdensvada celtniecības darbu uzsākšanas gads	1986.	
8.	Centralizētā ūdensvada ekspluatācijā palaišanas gads	1986.	
9.	Projekta izstrādes gads	---	
10.	Projekta izstrādes iestāde	---	

ŪDENS IEGUVES AVOTU TEHNISKIE DATI

Akas Nr.1,2		artēziskās		
Akas Nr.		gruntsūdeņu		
Nr. P.k.	Rādītāji	Akas		Piezīmes
1	2	Nr.1	Nr.2	5
1.	Izbūves gads	3	4	6
2.	1969.	1986.		
2.	Filtra tips	perforēta caurule	perforēta caurule	
3.	Debits, l/s			
	a) īpatnējais	0.9	0.46	
	b) maksimāli pieļaujамais	3.0	2.0	
4.	Sūkņa ražība, l/s	1.75	---	
5.	Horizonts	D ₃ dh	D ₃ dh	
6.	Absolūtās augstuma atzīmes, m:			
	zemes virsma	106.88	108.69	
	apvalkcaurules augšgals	0.0	+0.2	
	statiskais ūdens līmenis	-6.7	-8.0	
	dinamiskais ūdens līmenis	-10.3	-12.0	
	apvalkcaurules diametrs	273; 168; 108	273; 168; 108	
	filtra caurules diametrs	108	108	
	filtra augša	-54.0	-66.5	
	filtra apakša	-70.0	-84.0	
	akas dibens	-72.0	-90.0	
Virszemes ūdens ņemšanas avotiem uzrādīt:				
1.	Iekārtas ražību, m ³ /dnn	---	---	
2.	Iekārtas atrašanās vietu	---	---	
3.	Aprīkojuma shēmu (atsev. lpp.)	---	---	

TEHNISKIE DATI SŪKŅU STACIJĀM UN TO IEKĀRTĀM

Nosaukums	Agregātu raksturojums										Sūkņa ass absolūtā atzīme, m	Fiziskais nolieto- jums, %	Piezīmes
	Sūknis				Elektromotors								
	Tips, marka	Ražība m ³ /h	Spied., m	Apgr. sk./min.	Tips, marka	Jauda kW	Apgr. sk/min.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Kopā												
Art. akā	darba	ECV 6-6.3-80	6.3	80	2850	PEDV 3.0 - 144	3.0	2850	---	---	---		
	rezerves												
	Kopā												
	darba												
	rezerves												

ŪDENS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU TEHNOĻIŠKIE RĀDĪTĀJI UN ĢEOMETRISKIE IZMĒRI

ŪDENSĀIMNIECISKAIS KODS: 38249000

OBJEKTS: Lielauces pagasta Lielauces ciemata "Centrs"

Nr. p.k.	Identifikācijas Nr.	Iekārta (nosaukums, tips, marka)	Eksploatacija nodošanas gads	Ražība		Pamatparametri					Fiziskais nolietojums, %
				projektētā, m ³ /dnn	faktiskā, m ³ /dnn	Tilpums, m ³	Laukums, m ²	Darba tilpums, m ³	Garums/ platums (diametrs), m	Šķērsgrīzuma laukums, m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tabula ū 5

ŪDENS DEZINFEKCIJAS IERĪČU TEHNOLOĢISKIE RĀDĪTĀJI UN ĢEOMETRISKIE IZMĒRI

ŪDENSĀIMNIECISKAIS KODS: 38249000

OBJEKTS: Lielaucē pagasta Lielaucē ciemata "Centrs"

Nr. p.k.	Identifikācijas Nr.	Iekārta (nosaukums, tips, marka)	Eksploatacijas nodošanas gads	Ražība		Pamatparametri					Fiziskais nolietojums, %
				projektētā m ³ /dnn	faktiskā m ³ /dnn	Tilpums m ³	Laukums m ²	Darba tilpums, m ³	Garums/platums (diametrs), m	Šķērsgrīzesuma laukums, m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DATI PAR ŪDENSVADA TĪKLU

Nosaukums	Mērv.	Diametrs, mm								Piezīmes
		25	50	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pievadi	Kopā	170	265							
	t.sk. ķeta									
	tērauda	44	140							
	azsbestcements									
	polietilēna	126	125							
	polvinilhlorīda									
Ielu tīkli	Kopā		1363							
	t.sk. ķeta									
	tērauda		390							
	azsbestcements									
	polietilēna		973							
	polvinilhlorīda									
Armatūra (aizbīdņi)	gab.		8							

Tabula Ū 6 (turpinājums)

DATI PAR ŪDENSVADA TĪKLU

Ugunsdzēsības hidranti, gab.		Māju ievadi, gab.	Atgaisotāji, gab.		Brīvkrāni, gab.		Skatakas, gab.		Pārslēgšanas kameras, gab.		Piezīmes
Kopā	no tiem darbojas		Kopā	no tiem darbojas	Kopā	No tiem darbojas	Kopā	t. sk. tehn. kārtībā	Kopā	t. sk. tehn. kārtībā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	22	---	---	---	---	8	8	---	---	---

ŪDENS REZERVJU UZKRĀŠANAS ELEMENTI (OBJEKTI) ŪDENSAPGĀDES SISTĒMĀ

ŪDENSŠAIMNIECISKAIS KODS:

38249000

OBJEKTS: Lielauces pagasta Lielauces ciemata "Centrs"

Nr. p.k.	Identifikācijas Nr.	Iekārta (nosaukums, tips, marka)	Eksploatacijā nodošanas gads	Tvertnes materiāls	Pamatparametri					Absolūtais augstums		Fiziskais nolietojums, %
					Tilpums m ³	Laukums m ²	Darba tilpums m ³	Garums/ platums (diametrs) m	Šķēsgriezuma laukums m ²	zemes virsmai, m	tvernes dibenam, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	---	Ūdenstornis	1991.	tērauda	25	7.16	20	Ø 3.0 h=3.5	10.57	107.29	119.29	50

Tabula Ū8

DATI PAR ŪDENS MĒRĪTĀJIEM

Atrašanās vieta	Nosaukums, tips, marka	Skaits	Diametrs, mm											Piezīmes
			15	20	25	32	40	50	80	100	150	200		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Ūdenstornī	ZENNER	1	---	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---
Pie patērētāja	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---