

SATURS

1.sējums

1. Vispārīgā daļa.....	5
1.1. Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti, tehniskie noteikumi.....	6
1.1.1. Būvniecības ierosinātāja darba uzdevums.....	7
1.1.2. SIA „DOBELES ŪDENS”, tehniskie noteikumi Nr.11/2020.....	12
1.1.3. Dobeles novada pašvaldība, tehniskie noteikumi Nr.2.7/461.....	14
1.1.4. AS „Sadales tīkls”, tehniskie noteikumi Nr.30AT00-03/TN-5557.....	16
1.1.5. SIA „Tet”, tehniskie noteikumi nr. BIS –BV-6.18-2020-3232.....	18
1.1.6. AS „GASO”, tehniskie noteikumi Nr.15.2-14/206.....	19
1.1.7. SIA „Dobeles enerģija”, atzinums Nr.1/113-11.....	22
1.1.8. VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”, tehniskie noteikumi Nr.Z-1-27/126.....	23
1.1.9. SIA “J.E.F.”, tehniskie noteikumi Nr.6_1_4_1_2020.....	25
1.1.10. VVD Jelgavas reģionālā vides pārvalde, par tehniskajiem noteikumiem	27
1.2. TI – Ģeodēziskā un topogrāfiskā izpēte.....	30
1.3. ĢI - Ģeotehniskās izpētes pārskats.....	39
1.4. SA - Skaidrojošais apraksts.....	71
1.5. Zemes izmantošanas dokumenti.....	76
1.6. Ģenerālpilāns – GP.....	85
1.6.1. Būvprojekta ģenerālpilāns, GP-1.....	86
1.6.2. AS “Sadales tīkls” saskaņojums.....	87
1.6.3. SIA “Tet” saskaņojums.....	88
2. Inženierisinājumu daļa.....	89
2.1. Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā), UKT.....	90
2.1.1. Skaidrojošais apraksts.....	91
2.1.2. Vispārīgie rādītāji, UKT-1.....	98
2.1.3. U1 tīklu plāni, UKT-2 – UKT-8.....	99
2.1.4. U1 garenprofili, UKT-9 – UKT-16.....	106
2.1.5. Standarttrasējumi, UKT-17 – UKT-24.....	114
2.2. Vides aizsardzības pasākumi, VAP.....	122

3. Ekonomikas daļa	124
3.1. Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, IS	125
3.2. Būvdarbu apjomu saraksts, BA	143
4. Darbu organizācijas projekts, DOP	161
4.1. Skaidrojošais apraksts	162
4.2. Vispārīgie rādītāji. Būvdarbu ģenerālpilāns. Darbu organizēšanas shēma, DOP-1	174
4.3. Shematiskais celtniecības bāzes plāns, DOP-2	175
4.4. Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem, shēma, DOP-3	176
4.5. Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām, DOP-4	177
4.6. Esošo inženierkomunikāciju un koku aizsardzība, DOP-5	178