

APKOPUMS PAR SANEMTĀJIEM INSTITŪCIU NOSACĪJUMIEM UN TO NĒMŠANU VĒRĀ VAI NORĀDĪŠANU

Nr. p.k.	Institūcijas nosaukums	Prasības nosacījumos	Komentārs par nosacījumu ievērošanu
1.	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde	<p>1. Lokālpilāņojumam jāatbilst Ogres novada pašvaldības 23.05.2019. lēmumam Nr. 6 (18. §) un darba uzdevumā norādītajam lokālpilāņojuma projekta izstrādes mērķim.</p> <p>2. Lokālpilāņojuma izstrādi veikt atbilstoši MK noteikumu Nr.628 2., 3.4., 4. un 5.2. nodalās prasībām, ievērojot 30.04.2013. Ministru kabineta noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” prasības.</p> <p>3. Lokālpilāņojuma projektā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ uzrādīt vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas, nosakot saimnieciskās darbības aprobežojumus tajās atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām; ▪ uzrādīt plānotās apbūves izvietojumu lokālpilāņojuma teritorijā; <p>▪ plānojot jaunās apbūves izvietojumu, maksimāli saglabāt teritorijā augošos vērtīgos kokus;</p>	<p>1.-2. Prasības ievērotas.</p> <p>3. Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokālpilāņojuma līmeni risināmiem jautājumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prasība ievērota. Lokālpilāņojuma teritoriju apgrūpina minētās aizsargjoslas veids – aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietu. Skatīt Grafisko daļu, TIAN un Paskaidrojuma rakstu. ▪ Lokālpilāņojuma teritorijā ir esoša apbūve un atbilstoši lokālpilāņojuma izstrādes ierosinātāja/nekustamā īpašuma īpašnieka teritorijas attīstības iecerei, netiek plānota jauna apbūve. Papildus tam, jānorāda, ka apbūves izvietojuma noteikšana nav lokālpilāņojumā risināms jautājums. Saskaņā ar MK 14.10.2014. noteikumu Nr. 626 31. punktu, lokālpilāņojuma grafiskajā daļā atbilstoši mēroga noteiktībai nosaka funkcionālo zonējumu, 31.1.2.-31.1.14. apakšpunktos norādīto, kā arī attēlo 31.2. punktā noteikto. ▪ Prasība ievērota. Dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” nav pieejama informācija, ka lokālpilāņojuma teritorijā augošie koki atbilst valsts aizsargājama koka (dīžkoka) statusam atbilstoši MK 16.03.2010. noteikumiem Nr. 264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ izstrādāt lokālpilnvarojuma teritorijas inženierkomunikāciju risinājumus. Lokālpilnvarojumā paredzēt pieslēgumus pie centralizētajiem pašvaldības (ūdens apgādes, sadzīves kanalizācijas un siltumapgādes) inženierkomunikāciju tīkliem; ▪ izstrādāt transporta kustības shēmu, uzrādīt piebraucamos ceļus lokālpilnvarojuma teritorijai. 	<p>noteikumi". Lokālpilnvarojuma TIAN iekļauta prasība, ka lokālpilnvarojuma teritorijā maksimāli jā saglabā tajā augtspējīgie koki.</p> <p>Prasība ievērota. Lokālpilnvarojuma teritorija ir nodrošināta ar visu nepieciešamo inženiertehnisko apgādi, t.sk. tai ir esoši pieslēgumi pie centralizētajiem pašvaldības inženiertīkliem. Lokālpilnvarojuma teritorijā esošo ēku siltumapgāde tiek nodrošināta no autonomās gāzes apgādes (atbilstoši Ogres novada TP, lokālpilnvarojuma teritorija neatrodas centralizētās siltumapgādes zonā).</p> <p>Prasība ievērota. Sagatavots vispārīgs transporta infrastruktūras plāns. Skatīt Paskaidrojuma raksta 4.2. nodaļu.</p>
<p>2. Dabas aizsardzības pārvalde</p>	<p>Neizvirza nosacījumus lokālpilnvarojuma izstrādei.</p>	<p>Komentārs nav nepieciešams.</p>
<p>3. Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde</p>	<p>Informē, ka nav pamata izvirzīt nosacījumus lokālpilnvarojuma izstrādei un sniegt atzinumu par izstrādāto lokālpilnvarojumu.</p>	<p>Komentārs nav nepieciešams.</p>
<p>4. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests</p>	<p>VUGD Rīgas reģiona pārvaldes Ogres daļa informē, ka lokālpilnvarojumam jāsaturo informācija, kas raksturo:</p> <p>1) Būvju lietošanas veidus, izvietojumu, ugunsdrošības attālumus un piebrauktuves saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 333). Apbūves teritorijas ēkām un būvēm nodrošina piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. Strupceļos ierīko vismaz 12x12 metrus lielus laukumus vai lokus ar minimālo diametru 16 metri, ugunsdzēsības automobiļu apgriešanai. Piebrauktuvi, iebrauktuvi un caurbrauktuvi platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem, augstums – ne mazāks par 4,25 metriem. Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai apzīmē ar drošības/ugunsdrošības zīmēm saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” (turpmāk – Ugunsdrošības noteikumi) un Latvijas standartu LV S 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums, kā arī ceļu zīmēm (aizlieguma) saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 2. jūnija noteikumiem Nr. 279 „Ceļu satiksmes noteikumi”.</p> <p>2) Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija</p>	<p>Nemts vērā izstrādājot lokālpilnvarojumu, tomēr minētā informācija netiek “pārkopēta”, jo lokālpilnvarojuma teritorijā ir esoša apbūve un tā ir nodrošināta ar centralizēto ūdensapgādi, t.sk. piegulošajās ielās ir esoši hidranti, kas nodrošina ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.</p>

	<p>noteikumiem Nr. 326) un to izpildei piemērojamiem standartiem. Jāparedz centralizēta ūdensapgādes sistēma ar cilpveida tīkliem. Uz ūdensvada maģistrālēm paredz aizvarus vai aizbīdņus atsevišķo posmu atvienošanai, gaisa vārstus cauruļvadu atgaisošānai un vārstus cauruļvadu iztukšošanai. Ugunsdzēsības hidrantu izbūve paredz aizsardzību pret sasaišanu. Ugunsdzēsības hidrantus ūdensvada tīklā izvietoj tā, lai nodrošinātu katras ēkas vai būves ārējo ugunsdzēsības vai būves ārējo ugunsdzēsību no vismaz diviem hidrantiem un vismaz trīs stundu laikā (izņemot Latvijas būvnormatīvā LBN 2222-15 „Ūdensapgādes būves” minētos gadījumus). Ugunsdzēsības hidrantus izbūvē saskaņā ar Latvijas standartiem LVS NE 14339 „Apakšzemes ugunsdzēsības hidranti”, LVS NE 14384 „Virszemes ugunsdzēsības hidranti” un LVS 187 „Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības”. Jāņem vērā nepieciešamie ūdens patēriņi ārējai un iekšējai ugunsdzēsībai, kā arī saimnieciskām un sadzīves vajadzībām. Pie ūpēm, ezeriem un citām ūdenskrātuvēm, kuras paredzētas ugunsdzēsības ūdens ņemšanai ugunsdzēsības vajadzībām, izbūvē vismaz 3,5 m platus piebraucamos ceļus un 12x12 metrus laukumus ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai ar atbilstošas kvalitātes cieto segumu. Ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietas ierīko tā, ali ugunsdzēsības tehnika varētu ņemt ūdeni jebkurā gadalaikā un tām jānodrošina ugunsgrēka dzēšana vismaz trīs stundu laikā. Ūdens ņemšanas atrašanās vietas, kā arī piebraukšanas ceļus pie tām apzīmē ar norādījuma zīmēm saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumu un Latvijas standarta LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums” prasībām.</p>	
5.	<p>AS „Gasol”</p> <p>Informē, ka gāzes apgāde patērētājiem lokālpilnvarojuma teritorijā iespējama no sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0.001 MPa, kas izbūvēts Baldones ielā, Ogrē.</p> <p>Izstrādājot lokālpilnvarojumu, nepieciešams:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) paredzēt perspektīvā sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0.01 MPa novietni projektējamo ielu sarkanajās līnijās vai inženierkomunikāciju koridoros atbilstoši Latvijas standartu (LVS), Aizsargjoslu likuma, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām; 2) paredzēt iespējas gāzes pievadu ar spiedienu līdz 0.01 MPa izbūvei katram patērētājam atsevišķi; 3) lokālpilnvarojuma grafisko daļu (zemes vienības sadalījums, inženiertehnisko komunikāciju izvietojuma shēma) digitālā veidā (*.dwg formātā) iesniegt Gaso Gāzesapgādes attīstības departamenta Perspektīvās attīstības daļā atzinuma saņemšanai; 	<p>Nemts vērā izstrādājot lokālpilnvarojuma risinājumus.</p>

	<p>4) tehniskos noteikumus konkrētā objekta gāzes apgādei patērētajam pieprasīt Gaso Gāzapgādes attīstības departamenta Jauno pieslēgumu daļā, pēc lokālpilānojuuma saskaņošanas pašvaldībā.</p>	
<p>6. VAS „Latvijas valsts ceļi” Centra reģiona Ogres daļa</p>	<p>1) Lokālpilānojuuma projektu izstrādāt, ievērtējot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu”, MK noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”, 2013. gada 30. aprīļa MK noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”, likuma „Par autoceļiem”, „Aizsargjoslu likuma”, Ogres novada teritorijas plānojuuma un Ogres novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus, Ogres novada pašvaldības 23.05.2019. domes sēdes lēmumu (protokols nr. 6) un Darba uzdevumu lokālpilānojuuma „Lokālpilānojuums zemes vienībai Ikšķiles iela 2, Ogrē, Ogres nov., kā teritorijas plānojuuma grozījumi” izstrādei (pielikums nr. 1), spēkā esošo ceļu projektēšanas noteikumu (LVS 190-1; LVS 190-2; LVS 190-3, LVS 190-4, LVS 190-7, LVS 77) un citu spēkā esošo Latvijas normatīvo dokumentu prasības un noteikumus.</p> <p>2) Piebraukšanas iespējas lokālpilānojuuma teritorijai organizēt no pašvaldības iekšējā ceļu/ielu tīkla, ievērojot “pakāpeniskuma” principu teritoriju pieslēgšanai pašvaldību ceļu/ielu tīklam. Ceļu pievienojumus un lokālpilānojuuma teritorijas pievedceļu/iekšējo ceļu/ielu tīkla tehniskos parametrus pieņemt atbilstoši paredzamā autotransporta sastāvam un intensitātei.</p> <p>3) Nodrošināt uzbraukšanas un gājēju redzamības brīvlaukus teritorijas iekšējo ielu/ceļu pievienojumos.</p> <p>4) Stāvlaukumus paredzēt ārpus ielu sarkanajām līnijām, plānot autostāvvietu daudzumu atbilstoši paredzamajam dzīvokļu skaitam.</p> <p>5) Izstrādājot lokālpilānojuumu, jāņem vērā Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasības.</p> <p>6) Saņemt LVC Ogres nodaljas atzinumu par izstrādātā lokālpilānojuuma redakciju.</p> <p>7) Atzinuma saņemšanai iesniegt lokālpilānojuuma redakciju šādā sastāvā – paskaidrojuma raksts, grafiskā daļa, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi – LVC Ogres nodalā.</p> <p>8) Nosacījumi lokālpilānojuuma izstrādei ir derīgi līdz 2021. gada 10. jūnijam. Ja šajā laika periodā no Nosacījumu izsniegšanas dienas netiek saņemts atzinums par lokālpilānojuuma izstrādi, tie zaudē spēku.</p>	<p>1-8. Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokālpilānojuuma līmeni risināmiem jautājumiem. Prasības transporta infrastruktūrai noteiktas TIAN 3.1. nodalā. Transporta infrastruktūras risinājumu apraksts atspoguļots Paskaidrojuma raksta 4.2. nodalā.</p> <p>Lokālpilānojuuma teritorija piekļaujas pašvaldības ielām – Baldones un Ikšķiles ielai. Lokālpilānojuuma risinājums neparedz jaunu ielu izbūvi.</p>
<p>7.</p>	<p>AS „Sadales tīkls”</p>	<p>1) Plānojumā jāattēlo esošie un plānotie elektroapgādes objekti ((6-20)/0,4 kV apakšstacijas, 0,23 kV līdz 20 kV elektroapgādes līnijas u.c. objekti), inženierkomunikāciju koridorus, kā arī atbilstošās aizsargjoslas, ja iespējams tās</p> <p>Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokālpilānojuuma līmeni risināmiem jautājumiem.</p>

	<p>attēlot noteiktajā kartes mērogā (pielikumā obligāti jāpievieno grafisko attēlu (pdf, dwg, dgn u. c.) ar esošajiem un plānotajiem energoapgādes objektiem noteiktā kartes mērogā).</p> <p>2) Plānojumā norādi, ka elektroapgādes projektēšana un būvniecība ir īpaša būvniecība, kura jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr.573 „Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”.</p> <p>3) Plānojuma teritorijā plānoto inženierkomunikāciju izvietojumam jāatbilst LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”. Pie esošajiem un plānotajiem energoapgādes objektiem jānodrošina ērta piekļūšana AS „Sadales tīkls” personālam, autotransportam u. c. to tehnikai.</p> <p>4) Plānojumos norādi noteiktās aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem, ko nosaka Aizsargjoslu likuma 16. pantā.</p> <p>5) Izstrādājot plānojumu, iekļaut prasības par aprobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar Aizsargjoslu likumu (īpaši 35. un 45. panta prasībām).</p> <p>6) Plānojumā ietvert prasības par elektrotīklu ekspluatāciju un drošību, kā arī prasības vides un cilvēku aizsardzībai, ko nosaka MK noteikumi Nr.982 „Enerģētiskas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” – 3.,8. – 11. punkts.</p> <p>7) Elektroenerģijas lietotāju elektroapgādes kārtību, elektroenerģijas tirgotāja un elektroenerģijas sistēmas operatora un lietotāja tiesības un pienākumus elektroenerģijas piegādē un lietošanā nosaka MK noteikumi Nr. 50 „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”.</p> <p>8) Jaunu elektroietaišu pieslēgšana un atļautās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” notiek saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas daļbniekiem”.</p> <p>9) Plānojuma paskaidrojošā daļā lūdzam iekļaut informāciju, ko nosaka Enerģētiskas likuma 19., 191, 23. un 24. pants.</p> <p>10) Veicot jebkādus darbus/darbības aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku.</p> <p>11) Plānojumu grafiskās daļas kartes mērogi: 1:2000 līdz 1:10000. Lokālpilānojumiem izmanto Latvijas ģeodēziskajā koordinātu sistēmā LKS 92 TM izstrādātu topogrāfisko karti (ne vecāku par pieciem gadiem ar mēroga nenoteiktību 1:2000 līdz 1:10000.</p>	<p>Visu inženiertīklu izvietošanu un pieslēgumus jāprecizē turpmākās plānošanas procesā, paredzot tehniski un ekonomiski izdevīgākos risinājumus, tomēr jāatzīmē, ka lokālpilānojumā teritorijā ir esoša apbūve ar nepieciešamajiem inženiertīklu pieslēgumiem.</p> <p>Lokālpilānojuma Paskaidrojuma rakstā ir daļēji iekļauta informācija atbilstoši institūcijas lūgumam, tomēr jānorāda, ka normatīvo aktu prasības ir jāievēro neatkarīgi no tā, vai šī informācija tiek/netiek “pārkopēta” teritorijas attīstības plānošanas dokumentā.</p> <p>Informācija par esošo inženiertīklu nodrošinājumu un plānotajiem risinājumiem atspoguļota Paskaidrojuma raksta 3.4. un 4.3. nodalā.</p>
--	---	---

	<p>12) Pirms plānojuma iesniegšanas publiskajai apspriešanai un tā augšupielādes TAPIS sistēmā, plānojumu ar elektroapgādes tehnisko risinājumu jāiesniedz saskaņošanai AS „Sadales tīkls”. Būvprojektu papīra formātā saskaņot AS „Sadales tīkls” Tīklu pārvaldības funkcijas Pierīgas tehniskās daļas Projektu nodaļā Rīgas ielā 14, Līčos, Stopiņu novadā. Pieņemšanas laiki publicēti AS „Sadales tīkls” mājaslapā www.sadalestikls.lv vai sūtīt e-pastu uz st@sadalestikls.lv. Plānojuma atzinums tiks sagatavots pēc pieprasījuma iesnieguma saņemšanas.</p>	
<p>8. SIA „Ter”</p>	<p>Jāievēro šādi vispārīgi nosacījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teritorijas plānojumā, paredzot izbūvēt jaunas ielas un ceļus, iepilnnot elektronisko sakaru tīklu kabelju kanalizācijas vai sakaru kabelju izvietojumu ārpus ielu un ceļu brauktuves; ▪ visi būvniecības darbi jāveic atbilstoši spēkā esošajiem būvnormatīviem, kā arī ievērojot LR „Aizsargjoslu likuma” 14. panta (Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem), 35. panta (Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās) un 43. panta (Aprobežojumi aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem) noteiktās prasības; teritorijas aizsargjoslu plānā jābūt atzīmētām elektronisko sakaru tīklu un objektu aizsargjoslām; ▪ visi būvprojekti SIA TET elektronisko sakaru tīklu tuvumā ir saskaņojami ar SIA TET, bet gadījumā, ja nepieciešami esošo sakaru tīklu pārvietošanas darbi, ir pieprasāmi tehniskie noteikumi un tīkla pārvietošana veicama par elektroniskā sakaru tīkla pārvietošanas ierosinātāja līdzekļiem; ▪ privātiem elektronisko sakaru tīkliem, kurus paredzēts pieslēgt SIA TET vai jebkuram citam publiskajam elektronisko sakaru tīklam, jāatbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem „Noteikumiem par privātā elektronisko sakaru tīkla pieslēgšanu publiskajam elektronisko sakaru tīklam” (SPRK 22.09.2010. Padomes sēdes lēmums Nr. 1/16, protokols Nr. 34, 10.p), kuros norādīta privātā elektronisko sakaru tīkla pieslēgšanas kārtība; ja ar privātā tīkla īpašnieku noslēgts līgums „Par elektronisko sakaru tīkla robežu”, tad iekšējie telpu un teritoriju elektronisko sakaru tīklu izbūves darbi jāveic ēkas vai teritorijas īpašniekam vai valdītājam saskaņā ar šo noslēgto robežlīgumu; uzņēmumos un sabiedriskās ēkās jānodrošina atsevišķa telpa elektronisko sakaru tīkla iekārtām, atsevišķā gadījumā arī līniju ievadiem; ▪ privātie un publiskie elektronisko sakaru tīkli jāierīko un jāizbūvē atbilstoši Ministru kabineta apstiprinātajiem „Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība» (MK noteikumi Nr. 508) un „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 „Elektronisko sakaru tīkli” (MK noteikumi Nr. 328)”; 	<p>Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokālplānojuma līmeni risināmiem jautājumiem. Visu inženiertīklu izvietojumu un pieslēgumus jāprecizē turpmākās plānošanas procesā, paredzot tehniski un ekonomiski izdevīgākos risinājumus, tomēr jāatzīmē, ka lokālplānojuma teritorijā ir esoša apbūve ar nepieciešamajiem inženiertīklu pieslēgumiem. Informācija par esošo inženiertīklu nodrošinājumu un plānotajiem risinājumiem atspoguļota Paskaidrojuma raksta 3.4. un 4.3. nodaļā.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lai veiktu elektronisko sakaru tīkla infrastruktūras attīstības plānošanu un pakalpojumu nodrošināšanu, vēlams savlaicīgi informēt SIA TET par novada/nekustamā īpašuma attīstības plānā iekļauto jauno dzīvojamo māju un uzņēmējdarbības objektu celtniecību; ▪ katra kalendārā gada beigās vēlams informēt SIA TET par nākamajā gadā plānoto ielu un teritoriju rekonstrukciju. 	
<p>9. PA „Ogres komunikācijas”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zemes vienībā Iškšķīles ielā 2, Ogrē atrodas bijusi Ogres trikotāžas kombināta administratīvā ēka, kura vēsturiski ir pieslēgta Ogres trikotāžas kombināta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām. 2) Pieslēgšanās iespējas Ogres pilsētas centralizētajai ūdensapgādei – ūdensvads DN150/PE OD160 Jaunogres prospektā (cilpveida), ūdensvads DN100/PE OD110 Baldones ielā (cilpveida) un ūdensvads DN100/PE OD110 Iškšķīles ielā (izzaru). 3) Pieslēgšanās iespējas Ogres pilsētas centralizētajai kanalizācijas sistēmai – kanalizācijas tīkls DN200 Baldones ielā un kanalizācijas tīkls DN300 Jaunogres prospektā. 4) Atbilstoši ēkas Iškšķīles ielā 2, Ogrē īpašnieka pieprasījumam, 2018. gada augustā tika izdoti tehniskie noteikumi Nr. 4436 pieslēgšanai pilsētas centralizētajiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. Ir izstrādāta būvniecības ieceres dokumentācija – apliecinājuma karte inženierbūvei „Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējie tīkli Iškšķīles ielā 2, Ogrē”. 5) Zemes vienībā Doles ielā 1, Ogrē (kadastra apzīmējums 7401 001 0366) atrodas Ogres pilsētas centralizētas kanalizācijas sistēmas notekūdeņu attīrīšanas ietaises. 6) Tehnisko noteikumu derīguma termiņš ir 2 gadi. 	<p>1.-6. Informācija ņemta vērā izstrādājot lokālpilnvarojuma risinājumus.</p>