

Pārskats par institūciju atzinumiem

Nr.p.k.	Institūcijas nosaukums; Atzinuma saņemšanas datums; Nr.	Atzinuma saturs (kopsavilkums)	Lokālplānojuma izstrādātāja atbildes komentārs
1.	DAP 24.10.2022. Nr. 4.8/5839/2022-N	Administrācijai nav iebildumu pret izstrādāto Lokālplānojuma redakciju.	-
2.	SIA "Rūpe" 24.10.2022. Nr. RUPE/3.22/22/129	SIA "Rūpe" nav iebildumu lokālplānojuma tālākai virzībai.	-
3.	VVD 03.11.2022. Nr.11.2/AP/7414/2022	Lokālplānojuma redakcija atbilst 2022.gada 26.maija nosacījumu Nr. 11.2/AP/1850/2022 prasībām.	-
4.	SIA "Tet" 24.10.2022. PN-229497	SIA „Tet” nav pretenziju par 1. redakciju.	-
5.	AS "Sadales tīkls" 20.10.2022. Nr. 309020-22/P-89983	AS "Sadales tīkls" saskaņo projektu Lokālplānojuma 1. redakcija.	-
6.	Veselības inspekcija 19.10.2022. Nr.2.4.8.-1./837	Inspekcija piekrīt lokālplānojuma redakcijas risinājumam.	-
7.	ZMNĪ 14.10.2022. V-1-9.3/573	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" nav pretenziju par lokālplānojuma 1. redakcijas nodošanu publiskai apspriešanai.	-
8.	Pašvaldības aģentūra "Spodra" 31.10.2022. Nr. SPO/1-6/22/154	Pašvaldības aģentūrai "SPODRA" nav iebildumu par sagatavotajiem lokālplānojuma 1. redakcijas risinājumiem.	-
9.	LĢIA 31.10.2022. Nr. 842/7/1-15	1. Plānojuma grafiskās daļas 1.-5. lapa ir sagatavota atbilstoši prasībām. 2. Plānojuma grafiskās daļas 6. lapā nav norāde uz datu turētāju. 3. Nosacījumi par nepieciešamās informācijas iekļaušanu par valsts ģeodēziskā tīkla punktiem ir ievēroti.	Ņemts vērā. Norāde uz datu turētāju tiks pievienota.
10.	NKMP 11.11.2022. Nr. 06-06/5452	Pārvalde neiebilst lokālplānojuma risinājumiem un sniedz pozitīvu atzinumu.	-
11.	SIA "Alūksnes enerģija" 02.11.2022. Nr.AE/1-33/2022/121	Izstrādātājā paskaidrojuma rakstā ir ietverta korekta SIA "Alūksnes enerģija" sniegtā informācija par inženiertīklu pieejamību apskatāmajā plānojuma teritorijā. Iepazīstoties ar izskatītajiem scenārijiem, par potenciālajām pieslēguma vietām, centralizētajiem siltumapgādes tīkliem, SIA „Alūksnes enerģija” vēlas vērst uzmanību uz sekojošo: • Scenārijs Nr.1 - pievienoties Apes ielā esošajiem centralizētās siltumapgādes tīkliem. Apskatot šo variantu vēršam uzmanību, ka pieejamā siltuma slodze, pievienojuma vietā - Apes iela, ir ierobežota, kā arī ir nepieciešams ievērot plānoto siltuma slodzes pieprasījumu potenciālajai apbūvei Alsviķu ielā 2. Lai izskatītu tālāk šo risinājumu, lokalplānojumā apskatāmajām teritorijām – Ošu un Peldu ielā, ir nepieciešams saprast orientējoši potenciālo siltuma slodzes pieprasījumu un veikt siltumtīklu hidraulisko aprēķinu. Ņemot vērā provizoriskos aprēķinus, pieejamais siltuma slodzes rezerves nodrošinājums var būt nepietiekams. Tai skaitā, lai nodrošinātu jebkādu siltuma slodzes pieejamību, potenciālajā pievienojuma vietā ir nepieciešams pārbūvēt esošos siltumtīklu cauruļvadus atbilstoši nepieciešamajam cauruļu diametram, Apes ielas daudzīvojamā māju mikrorajonā. Scenārijs Nr.2 – pievienoties Parka ielas 2c katlu mājas maģistrālajiem siltumtīkliem, Baložu bulvārī. SIA "Alūksnes enerģija" ir veikusi	Ņemts vērā. Sniegtā papildus informācija tiks iekļauta lokālplānojuma . Paskaidrojuma rakstā un ievērtējama tālākajā lokālplānojuma īstenošanas procesā, detalizētā tehniski – ekonomisko pamatojuma izstrādes ietvaros.

		<p>vairāku jaunu siltumtīklu posmu izbūvi ar salīdzinoši lieliem siltuma slodzes gala patērētājiem, kā arī līgumiski ir definētas potenciālās pieejamās siltuma slodzes rezerves. Lai tālāk izskatītu šo variantu ir nepieciešams definēt potenciālo siltuma slodzes pieprasījumu lokālplānojuma apbūves teritorijai. Lai palielinātu siltumenerģijas ražošanas apjomu Parka ielas 2c katlu mājā - nomainot vai uzstādot jaunas katliekārtas, ir nepieciešami ievērojami finanšu līdzekļi, jo apskatāmais jautājums ir ļoti komplicēts, ievērojot visas ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un to savietojamību.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scenārijs Nr.3 – pievienoties Ziemeļu ielas 12 lokālās katlu mājas centralizētās siltumapgādes tīklam. Ja gala lēmums ir par labu centralizētajai siltumapgādei, kā siltuma avots Ošu un Peldu ielas apbūvei, tad pēc SIA “Alūksnes enerģija” ieskatiem šis būtu optimālākais scenārijs, kuru izskatīt tālāk detalizēti. Protams, atkarībā no pieprasītajām siltuma slodzēm, var nākties risināt jautājumu par katlu mājas ražošanas jaudas optimizāciju, kur nepieciešamas būtiskas investīcijas, taču šajā variantā pastāv vairāki elastīgi risinājumi, gan saistībā ar pašu ēku, gan pieguļošo teritoriju. 	
--	--	---	--