

JŪRMALAS PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS

turpmākajiem 12 gadiem

Galīgā redakcija

I daļa

Paskaidrojuma raksts

11. Aizsargjoslas

Pasūtītājs: Jūrmalas pilsētas dome

Izstrādātājs: SIA „grupag3”

2012.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

levads.....	3
11.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas	3
11.1.1. Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas	3
11.1.2. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas	4
11.1.3. Aizsargjoslas ap purviem	4
11.1.4. Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem	4
11.1.5. Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām	5
11.1.6. Mežu aizsargjosla ap pilsētām	5
11.2. Eksploatācijas aizsargjoslas.....	6
11.2.1. Aizsargjoslas gar ielām un autoceļiem. Sarkanās līnijas	6
11.2.2. Aizsargjosla gar dzelzceļu.....	6
11.2.3. Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem.....	6
11.2.4. Aizsargjoslas ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un hidrometriskajiem posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem	7
11.2.5. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem	7
11.2.6. Aizsargjoslas gar siltumtīkliem	8
11.2.7. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm.....	8
11.2.8. Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem	9
11.2.9. Aizsargjoslas ap ģeodēziskā tīkla punktiem.....	9
11.2.10. Aizsargjoslas ap navigācijas tehniskajiem līdzekļiem	9
11.2.11. Aizsargjoslas ap gāzes vadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm	10
11.3. Sanitārās aizsargjoslas	10
11.3.1. Aizsargjoslas ap kapsētām.....	10
11.3.2. Aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm	10
11.4. Drošības aizsargjoslas	12
11.4.1. Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām.....	12
11.4.2. Aizsargjoslas ap gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 megapaskāliem, ap gāzes regulēšanas stacijām, sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām, sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem, automobiļu gāzes uzpildes stacijām.....	12
11.4.3. Aizsargjoslas gar dzelzceļu, pa kuru pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus.....	13
Pielikumi	14
11.1. pielikums. urbumi un to aizsargjoslas	15
11.2. pielikums. Aizsargjoslas ap monitoringa posteņiem	20
11.3. pielikums. Jūrmalas pilsētas ģeodēziskā tīkla punkti.....	21

Kartoshēmas

11.1. kartoshēma. Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā.

44. lpp.

Ievads

Jūrmalas pilsētas teritorijā jāievēro aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Ministru kabineta noteikumiem, kas nosaka noteikšanas kārtību un metodiku atsevišķiem aizsargjoslu veidiem.

Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 33. Pantu aizsargjoslas nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam tā objekta (komunikācijas) īpašnieks vai turētājs, ap kuru nosaka aizsargjoslu.

Pašvaldība aprēķina un attēlo šādas aizsargjoslas:

- Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas (AL 6.p.),
- virszemes ūdensobjekta aizsargjoslu (AL 7.p.),
- aizsargjoslu ap purviem (AL 7.p.),
- aizsargjoslu ap kultūras pieminekli (AL 8.p.),
- aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietu (AL 9.p.),
- meža aizsargjoslu ap pilsētu (AL 11.p.),
- aizsargjoslas gar ielām (sarkanās līnijas), gar autoceļiem un gar dzelzceļu (AL 13.p.),
- aizsargjoslu ap kapsētu (AL 25.p.),
- aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (AL 28.p.),
- aizsargjoslu gar dzelzceļu, pa kuru pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskas vielas un produktus (32.p.).

Minēto aizsargjoslu teritorijas attēlotas kartē „Apgrūtinājumi”. Tajās ir spēkā Aizsargjoslu likumā un Ministru kabineta noteikumos noteiktie aprobežojumi.

Papildus aprobežojumus teritorijas izmantošanai un apbūvei Jūrmalas pilsētas dome ir noteikusi:

- kultūras pieminekļu aizsargjoslā (skat. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3. nodaļu),
- satiksmes infrastruktūras teritorijā starp sarkanajām līnijām (skat. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 2.14.5.nodaļu).

Saskaņā ar Aizsargjoslu likumu aizsargjoslas iedala:

- Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslās,
- Eksploatācijas aizsargjoslās,
- Drošības aizsargjoslās.

11.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas

Vides un dabas resursu aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem un teritorijām, kas ir nozīmīgas no vides un dabas resursu aizsardzības un racionālas izmantošanas viedokļa. To galvenais uzdevums ir samazināt vai novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz objektiem, kuriem noteiktas aizsargjoslas.

11.1.1. RĪGAS JŪRAS LĪČA PIEKRASTES AIZSARGJOSLAS

Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla izveidota, lai samazinātu piesārņojuma ietekmi uz Baltijas jūru, saglabātu meža aizsargfunkcijas, novērstu erozijas procesu attīstību, aizsargātu piekrastes ainavas, nodrošinātu piekrastes dabas resursu, arī atpūtai un tūrismam nepieciešamo resursu un citu sabiedrībai nozīmīgu teritoriju saglabāšanu un aizsardzību, to līdzsvarotu un ilgstošu izmantošanu.

Rīgas jūras līča aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 6. panta otrās un trešās daļas punktiem, kā arī Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumu Nr. 86 „Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas noteikšanas metodika” nosacījumiem. Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslu iedala:

- krasta kāpu aizsargjoslā – teritorija ne mazāka kā 150 m no vietas, kur sākas dabiskā sauszemes veģetācija un ietverot īpaši aizsargājamus dabiskos biotopus,
- jūras aizsargjosla- aptver pludmali un zemūdens šelfa daļu no vienlaidu dabiskās sauszemes veģetācijas sākuma līdz 10 metru izobatai,

- ierobežotas saimnieciskās darbības josla –5 km josla gar jūras līča krastu

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Aprobežojumi Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslās ir noteikti Aizsargjoslu likuma 36. pantā.

11.1.2. VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU AIZSARGJOSLAS

Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas Jūrmalā noteiktas saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 7. panta otrās daļas 2., 3. un 4. punktu un trešo un ceturto daļu, kā arī ar Ministru kabineta 2008. gada 3. jūnija noteikumu Nr.406 „Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” nosacījumiem:

Lielupes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta. 10 m joslā gar Lielupi aizliegts būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus. Esošās būves, tostarp arī žogus, ir atļauts ekspluatēt un renovēt.

Vecsloces aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Vēršupītes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Jāņupītes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Hapaka grāvja aizsargjosla 10 m no krasta,

Varkaļu kanāla aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Slokas karjera ūdenskrātuves aizsargjosla - 10 m no krasta,

Slokas ezera aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Aklā ezera aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,

Akača ezera aizsargjosla - 10 m no krasta.

Melnezera aizsargjosla - 10 m no krasta.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Aprobežojumi Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslās ir noteikti Aizsargjoslu likuma 36. pantā.

Atbilstoši Zvejniecības likuma 9. panta nosacījumiem Jūrmalas pilsētas virszemes ūdeņiem noteiktas šādas **tauvas joslas**:

- Lielupei un Slokas ezeram kā publiskajiem ūdeņiem – 10 metri;
- Slokas karjeram (kā privātajiem ūdeņiem) – 4 metri¹;
- Gar jūras piekrasti – 20 metri.

11.1.3. AIZSARGJOSLAS AP PURVIEM

Aizsargjoslas ap purviem Jūrmalas pilsētā noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 71. panta otrās daļas 2. punktam:

Slokas purva aizsargjosla – 100 m,

Raganu purva aizsargjosla – 100 m,

Slēperes purva aizsargjosla – 100 m.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm atbilstoši Aizsargjoslu likuma 37.¹ panta nosacījumiem nosaka Meža likums. Prasības mitrzemju aizsardzībai ietvertas Meža likuma 36.pantā un saskaņā ar šo likumu izdoto Ministru kabineta 2001.gada 8.maija noteikumu Nr.189 „Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā” 7.2. punktā.

11.1.4. AIZSARGJOSLAS (AIZSARDZĪBAS ZONAS) AP KULTŪRAS PIEMINEKĻIEM

¹ Tauvas josla 4 m Slokas karjeram kā privātajiem zvejas ūdeņiem noteikta Slokas karjera ūdenskrātuves zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumos, apstiprināti ar Jūrmalas pilsētas domes lēmumu Nr.145 „Par Slokas karjera ūdenskrātuves zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumu apstiprināšanu” (07.12.2006.)

Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 8. panta otrās daļas 2.punktam un Ministru kabineta 2003.gada 15.jūlija noteikumu Nr.392 „Kultūras pieminekļu aizsargjoslas (aizsardzības zonas) noteikšanas metodika” prasībām, izstrādājot gan pilsētībūvniecības, gan individuālo pieminekļu aizsargjoslas (aizsardzības zonas), kuras attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Kultūras pieminekļi”.

11.1.5. AIZSARGJOSLAS AP ŪDENS ŅEMŠANAS VIETĀM

Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 9. pantam, kā arī Ministru kabineta 2004. gada 20. janvāra noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” prasībām.

Atbilstoši šo normatīvo aktu nosacījumiem ap ūdens ņemšanas vietām nosaka stingrā režīma, bakterioloģisko un ķīmisko aizsargjoslu. Aizsargjoslas nosaka esošām, projektējamām un rekonstruējamām ūdens ņemšanas vietām un ūdens padeves iekārtām no ūdens ņemšanas vietām uz apdzīvotām vietām vai atsevišķiem saimniecības objektiem. Aizsargjoslas nenosaka gadījumos, ja ap akām, urbumiem un avotiem, kurus saimniecībā vai dzeramā ūdens ieguvei izmanto savām vajadzībām individuālie ūdens lietotāji (fiziskās personas), apkārtnē ir labiekārtota un novērsta notekūdeņu infiltrācija un ūdens piesārņošana.

Jūrmalas centralizētajā ūdensapgādē un patēriņam saimnieciskajos objektos izmantotajiem ūdens ieguves urbumiem un ūdensgūtnēm aprēķinātās aizsargjoslas norādītas 11.1. pielikumā un attēlotas teritorijas plānojuma Grafiskās daļas kartē „Apgrūtinājumi”. Pielikumā un kartē ietverta apkopota uzņēmumu sniegtā informācija par urbumiem un ūdensgūtnēm aprēķinātajām aizsargjoslām teritorijas plānojuma izstrādes laikā 2009. gadā.

Gadījumos, ja ūdensapgādes urbums nav slēgts, tam nav izstrādāta ūdens apgādes urbuma pase un ūdens apgāde ir mazāka par 10 m³ diennaktī, tam noteikta stingrā režīma aizsargjosla 10 metru rādiusā ap urbumu, kas, mainoties ūdens ieguves apjomam, ir precizējama ūdensapgādes urbuma pases sagatavošanas laikā, veicot aizsargjoslu aprēķinus.

Aizsargjoslu teritorijās ap ūdens ņemšanas vietām ir spēkā aprobežojumi saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 39. pantu un Ministru kabineta 2004. gada 20. janvāra noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” III daļu, lai nodrošinātu vides un cilvēka aizsardzību, komunikāciju un objektu ekspluatācijas drošību.

Bakterioloģiskajās un ķīmiskajās aizsargjoslās pirms paredzētās darbības veic sākotnējo ietekmes uz vidi novērtējumu.²

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

11.1.6. MEŽU AIZSARGJOSLA AP PILSĒTĀM

Mežu aizsargjosla noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 11. panta otrajai daļai un Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumiem Nr. 63 „Meža aizsargjoslu ap pilsētām noteikšanas metodika”. Mežu aizsargjoslas kopējā platība Jūrmalai noteikta, ievērojot iepriekšminētās metodikas 6.2. punkta nosacījumus, ka pilsētām ar iedzīvotāju skaitu no 10 tūkstošiem līdz 100 tūkstošiem tā ir ne vairāk kā 1500 hektāru.

Aizsargjoslā ietverti pilsētas meži Krastciemā, Valteros, Druvciemā, Stirnurgā, Vārnukrogā, kā arī dabas parkā „Raga kāpa”, kas noteikti ar mērķi nodrošināt pilsētas iedzīvotājiem atpūtas un veselības uzlabošanai nepieciešamos apstākļus, kā arī saglabātu kūrortpilsētai raksturīgos klimata un dabas faktoros. Mežu aizsargjoslas platība Jūrmalas pilsētai ir 683 ha.

Aprobežojumi mežu aizsargjoslā ap pilsētām noteikti Aizsargjoslu likuma 41. pantā, vides aizsardzības prasības – Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumu Nr.63 „Meža aizsargjoslu ap pilsētām noteikšanas metodika” 8.punktā.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

² Aizsargjoslu likuma 39.panta otrā un trešā daļa

11.2. Eksploatācijas aizsargjoslas

Eksploatācijas aizsargjoslas tiek noteiktas gar transporta līnijām, gar elektronisko sakaru tīkliem un citu komunikāciju līnijām, kā arī ap objektiem, kas nodrošina dažādu valsts dienestu darbību. Eksploatācijas aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt minēto komunikāciju un objektu efektīvu un drošu eksploatāciju un attīstības iespējas.

11.2.1. AIZSARGJOSLAS GAR IELĀM UN AUTOCEĻIEM. SARKANĀS LĪNIJAS

Aizsargjosla gar ielām un autoceļiem noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 13. panta otrās daļas 1. punktam un Ministru kabineta 2001. gada 10. aprīļa noteikumu Nr.162 „Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika” prasībām.

Valsts galvenajam autoceļam A10 Rīga-Ventspils sarkanās līnijas noteiktas ceļa rekonstrukcijas projektā projektētās autoceļa nodalījuma joslas platumā.

Valsts reģionālajam autoceļam P128 Sloka-Talsi sarkanās līnijas noteiktas autoceļa nodalījuma joslas platumā.

Pilsētas ielām sarkano līniju platums noteikts atbilstoši to klasifikācijai teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos, tās attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē “Sarkano līniju plāns”.

Kartē „Sarkano līniju plāns” sarkanās līnijas noteiktas arī plānotajām ielām - Kauguru apejai, nobrauktuvēm un piekļuvēm pie pludmales.

Turpmāk plānotajām ielām sarkanās līnijas nosaka projektā un to iekļaušana „Sarkano līniju plānā” nav teritorijas plānojuma grozījumi.

11.2.2. AIZSARGJOSLA GAR DZELZCEĻU

Dzelzceļa eksploatācijas aizsargjosla noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 13. panta trešajai daļai un Ministru kabineta 1998. gada 15. decembra noteikumiem Nr.457 „Dzelzceļa aizsargjoslu noteikšanas metodika”.

Dzelzceļa līnijai Torņkalns-Tukums II eksploatācijas aizsargjosla noteikta minimālajā platumā, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 13.panta trešās daļas prasībām – tās platums ir vienāds ar dzelzceļa zemes nodalījuma joslas platumu. Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Dzelzceļa nodalījuma joslā, kā arī ārpus tās, ir izvietotas elektroapgādes un sakaru kabeļu līnijas, kā arī gaisa vadu līnijas. Ja tiek plānots veikt apbūvi dzelzceļa eksploatācijas aizsargjoslā, par pasūftāja līdzekļiem jāparedz dzelzceļa sakaru un elektroapgādes līnijas pārceļšana no apbūvējamās zonas, lai nodrošinātu to aizsargzonu.

11.2.3. AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 14. panta otrajai daļai, gar elektronisko sakaru tīkliem ir šādi aizsargjoslu platumi:

- gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas elektronisko sakaru tīkla līnijas katrā pusē 1 metra attālumā no elektronisko sakaru tīkla līnijas ass vai kabeļu kanalizācijas caurules ārējās malas;
- gar elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļu līnijām un elektronisko sakaru tīklu kabeļu līnijām, kuras šķērso kuģojamās vai plostojamās upes, ezerus, ūdenskrātuves un kanālus — ūdens platība, ko visā tās dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes, kas atrodas 0,25 jūdžu

attālumā no elektronisko sakaru tīkla jūras kabeļu līnijas (katrā tās pusē) un 100 metru attālumā no kabeļa (katrā tā pusē) upēs, ezeros, ūdenskrātuvēs un kanālos;

- ap ārējiem virszemes un pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojamiem pastiprināšanas un reģenerācijas punktiem, ārējiem kabeļu sadales skapjiem un kastēm ar ieraktu pamatni vai skapjiem un kastēm, kas uzstādītas uz atsevišķas pamatnes, kabeļu kanalizācijas akām un optisko kabeļu uzdevām gruntī — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā no pastiprināšanas punkta, kabeļu sadales skapja vai kastes, kabeļu kanalizācijas akas un optisko kabeļu uzdevas ārējās malas;
- ap elektronisko sakaru tīklu radiosakaru līniju torņiem un antenu mastiem — zemes gabals un gaisa telpa torņa vai masta augstumā, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā ārpusē no to nožogojuma vai 5 metru attālumā no to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas, ja tornis vai masts nav nožogots.

Būvniecība jāaskaņo ar elektronisko sakaru operators, kas sniedz datus par elektronisko sakaru tīklu izvietojumu un aizsargjoslu teritorijām ap tiem.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam elektronisko sakaru tīklu īpašnieks vai turētājs.

11.2.4. AIZSARGJOSLAS AP VALSTS METEOROLOĢISKO UN HIDROLOĢISKO NOVĒROJUMU STACIJĀM UN HIDROMETRISKAJIEM POSTEŅIEM UN AP CITIEM STACIONĀRIEM VALSTS NOZĪMES MONITORINGA PUNKTIEM UN POSTEŅIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 15. panta nosacījumiem un VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” sniegtajai informācijai par valsts monitoringa tīklā iekļautajām stacijām un posteņiem Jūrmalā³ ir noteiktas šādas aizsargjoslas:

Ap pazemes ūdeņu valsts monitoringa posteņiem un dziļurbumiem – 10 metri no posteņa konstrukcijas ārējās malas.

Ap sauszemes hidrometriskajām (hidroloģiskajām) novērojumu stacijām „Lielupes grīva” un „Jūrmala (Sloka)” - 5 m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē.

Valsts monitoringa novērojumu staciju saraksts Jūrmalas administratīvajā teritorijā un to aizsargjoslas iekļauts 11.2. pielikumā.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap valsts hidroloģisko novērojumu stacijām, hidrometriskajiem posteņiem, pazemes ūdeņu valsts monitoringa posteņiem ir noteikti Aizsargjoslu likuma 44. pantā.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam monitoringa punkta īpašnieks vai turētājs.

11.2.5. AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 16. panta otrajai daļai, gar elektriskajiem tīkliem noteiktas šādas aizsargjoslas:

- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem— 2,5 metru attālumā no līnijas ass;
- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 110 kilovoltu — 7 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 330 kilovoltu — 12 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
- gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnijas katrā pusē 1metra attālumā no kabeļu līnijas ass. Ja kabelis atrodas tuvāk par 1metru no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusē aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem;
- gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām, kuras zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus, — ūdens platība, ko visā dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes 100 metru attālumā katrā pusē no kabeļu līnijas ass;

³ VSAI „Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” 2009. gada 30.septembra vēstule Nr.4-3/771

- ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, fīderu punktiem un transformatoru apakšstacijām — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas;

Elektrisko tīklu aizsargjoslu ekspluatācijas un drošības prasības, kā arī aizsargjoslu uzturēšanas un to stāvokļa kontroles mehānisms noteikts Ministru kabineta 1998. gada 20. oktobra noteikumos Nr. 415 „Ekspluatācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika”. Aizsargjoslā jāievēro Aizsargjoslu likuma 35. un 45. panta prasības.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam elektrisko tīklu īpašnieks vai turētājs, ap kuru noteikta aizsargjosla. Teritorijas plānojuma „Elektroapgādes shēmā” (M1:35 000) informatīvi attēlotas aizsargjoslas, kuras ir platākas par 35 m, t.i., aizsargjosla ap elektrisko tīklu kabeli, kas šķērso Lielupi.

Neatkarīgi no noteikto aizsargjoslu platuma, darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas ir jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 08.12.2005. noteikumi Nr. 982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika", 11.p.). Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ ir nepieciešams objektus pārbūvēt, tos drīkst veikt pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Veicot darbus, vīdsprieguma (20, 10, 6 kV) un zemsprieguma (0,4 kV) elektropārvades līniju aizsargjoslās, tie ir jāsaskaņo ar AS "Sadales tīkls" Centrālā reģiona tehnisko vadītāju.

Būvdarbiem, kuros paredzēts izmantot celšanas mehānismus, ja tie notiks tuvāk par 30 metriem no augstspriegumu elektrolīnijas malējiem vadiem, jāparedz darbu veikšanas projekta izstrādāšana. Apbūves, autoceļu, būvdarbu veikšanas un mežizstrādes projekti elektrolīniju tuvumā jāsaskaņo ar AS "Augstsprieguma tīkls".

11.2.6. AIZSARGJOSLAS GAR SILTUMTĪKLIEM

Aizsargjoslas gar siltumtīkliem ir noteiktas Aizsargjoslu likuma 17. panta otrajā daļā:

- gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm— zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārmalas;
- ap virszemes siltumvadiem, sadales iekārtām un siltuma punktiem— zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 1 metra attālumā katrā pusē no siltumvadu, iekārtu un būvju nožogojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas.

Aprobežojumi aizsargjoslās gar siltumtīkliem noteikti Ministru kabineta 1998.gada 20.oktobra noteikumos Nr. 416 „Ekspluatācijas aizsargjoslu gar siltumtīkliem noteikšanas metodika”.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam siltumtīklu īpašnieks vai turētājs.

11.2.7. AIZSARGJOSLAS AP MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERĪCĒM

Aizsargjosla noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 18. pantam un Ministru kabineta 2003. gada 13. maija noteikumiem Nr. 258 „Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslu ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs” (13.05.2003.).

Ūdensnotekām (regulētām vai ierīkotām) lauksaimniecībā izmantojamās zemēs aizsargjoslas robežu nosaka ūdensnotekas abās pusēs desmit metru attālumā no ūdensnotekas kroles. Regulētām ūdensnotekām (maģistrālajiem kanāliem) meža zemēs aizsargjoslas robežu nosaka atbērtnes pusē astoņu līdz desmit metru attālumā (atkarībā no atbērtnes platuma) no ūdensnotekas kroles.

Ap polderu sūkņu stacijām, krājbaseiniem un slūžām aizsargjoslas robežu nosaka 20 metru attālumā, ap hidrometriskajiem posteņiem – piecu metru attālumā no būves ārējās malas.

Ja ūdensnotekas un ūdenstilpes krastu veido aizsargdambis, aizsargjoslas robežu nosaka piecu metru attālumā no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes.

Atbilstoši esošajai zemes izmantošanai lauksaimniecībā izmantojamās zemes Jūrmalā ir Jāņupītes poldera un Spilves poldera teritorijās. Tajās ir noteiktas šādas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm:

- ap koplietošanas ūdensnoteku Jāņupīti (regulēta) – 10 metri no kroles,
- ap koplietošanas ūdensnoteku Hapaka grāvi – 10 metri no kroles,
- Jāņupītes poldera sūkņu stacijai (atrodas uz Jūrmalas pilsētas un Babītes novada robežas) – 20 metri,
- ap Jāņupītes poldera aizsargdambi – 5 metri no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes,
- ap Spilves poldera aizsargdambi – 5 metri no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes.

Ja lauksaimniecības zemes tiek transformētas apbūvei un meliorācijas sistēmas tiek pārkārtotas, atbilstoši tiek pārskatītas aizsargjoslas.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam meliorācijas būvju un ierīču īpašnieks vai turētājs.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm un ierīcēm ir noteikti Aizsargjoslu likuma 47. pantā.

11.2.8. AIZSARGJOSLAS GAR ŪDENSVADU UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 19. panta otrajai daļai, noteikti šādi aizsargjoslu platumi gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem:

- gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2 metru dziļumam- 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
- gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas dziļāk par 2 metriem- 5 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
- gar pašteces kanalizācijas vadiem- 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam ūdens vadu un kanalizācijas tīklu īpašnieks vai turētājs.

Aprobežojumi aizsargjoslās gar siltumtīkliem noteikti Ministru kabineta 2006.gada 10.oktobra noteikumos Nr. 883 „Ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodika gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem”.

11.2.9. AIZSARGJOSLAS AP ĢEODĒZISKĀ TĪKLA PUNKTIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 20.panta otrajai daļai Jūrmalas pilsētas teritorijā esošajiem valsts un vietējas nozīmes ģeodēziskajiem punktiem ir noteikta aizsargjosla piecu metru rādiusā no ģeodēziskā punkta centra (skat. 11.1. kartoshēmu „Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā” un 11.3. pielikumu „Jūrmalas pilsētas ģeodēziskā tīkla punkti”).

Saskaņā ar ģeotelpiskās informācijas likuma 12.panta 7.daļu vietējā pašvaldība nodrošina vietējā ģeodēziskā tīkla punktu ierīkošanu, uzturēšanu un aizsardzību savā administratīvajā teritorijā. Veicot pilsētas teritorijā jebkura veida būvniecību, tai skaitā esošo ēku renovāciju un rekonstrukciju, inženierkomunikāciju, ceļu un tiltu būvniecību, teritorijas labiekārtošanu un citu saimniecisko darbību, kas skar ģeodēziskā punkta aizsargjoslu, šo darbu projektētājiem ir jāveic saskaņojums pašvaldībā par darbiem vietējā ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā un Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūrā - par darbiem valsts ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā. Ģeodēzisko punktu ierīkošana vai atjaunošana un to saraksta aktualizēšana nav Jūrmalas pilsētas teritorijas plānojuma grozījumi.

11.2.10. AIZSARGJOSLAS AP NAVIGĀCIJAS TEHNISKAJIEM LĪDZEKĻIEM

Aizsargjosla ap Bulluciema bāku noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 21.pantam un Ministru kabineta 2002.gada 10.septembra noteikumu Nr. 412 „Noteikumi par navigācijas tehnisko līdzekļu ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku” prasībām. Aizsargjosla noteikta 30 m rādiusā ap bākas pamatu, atbilstoši aprēķinam - $0,6 \times a$ (kur a ir bākas uguns viduspunkta augstums, skaitot no pamata līmeņa, t.i., $0,6 \times 36 \text{ m} = 21,6 \text{ m}$ rādiusā ap bākas pamatu.)

Ņemot vērā, ka Buļļuciema bāka ir transporta, t.i., jūras transporta navigācijas ierīce, tā ir attēlota teritorijas plānojuma 7.6. kartoshēmā „Ūdens transporta infrastruktūra”, norādot arī tās aizsargjoslu.

11.2.11. AIZSARGJOSLAS AP GĀZES VADIEM, GĀZAPGĀDES IEKĀRTĀM UN BŪVĒM

Aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 22.panta otrajai daļai un Ministru kabineta noteikumu Nr. 413 „Ekspluatācijas aizsargjoslu ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm noteikšanas metodika” prasībām:

ap pārvades gāzesvada atzaru DN 300 mm (ar spiedienu vairāk par 1.6 MPa) uz GRS "Sloka" noteikta 15 m gaisa telpa katrā pusē no gāzes vada ass,
ap GRS „Sloka” - 6 m attālumā no iežogojuma
ap pārvades gāzesvada atzara uz GRS "Sloka" sakaru kabeļu līnijām - 2,5m
ap augstā spiediena gāzesvadiem ar spiedienu vairāk par 0,4 MPa līdz 1,6 MPa noteikta 5 m gaisa telpa katrā pusē no gāzes vada ass,
ap gāzes vadiem ar spiedienu līdz 0.4 MPa noteikts 1 metrs gaisa telpas katrā pusē no gāzes vada ass

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam gāzes vadu un gāzapgādes iekārtu un būvju īpašnieks vai turētājs.

11.3. Sanitārās aizsargjoslas

11.3.1. AIZSARGJOSLAS AP KAPSĒTĀM

Aizsargjosla ap Jaundubultu, Slokas, Ķemeru, Asaru un Lielupes, kā arī plānotajām Slokas un Priedaines kapsētām noteikta 300 m, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 25. panta otrajai daļai un Ministru kabineta 1998.gada 29.decembra noteikumiem Nr.502 „Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika”.

Gadījumā, ja plānotajās kapsētās tiks veikti apbedījumi tikai pēc kremēšanas, aizsargjoslas platumu var noteikt 100 m. Aizsargjoslu nosaka no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap kapsētām ir noteikti Aizsargjoslu likuma 52.pantā, ekspluatācijas un drošības prasības – Ministru kabineta 1998.gada 29.decembra noteikumu Nr.502 „Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika” III daļā un vides un cilvēka aizsardzības prasības – IV daļā.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

11.3.2. AIZSARGJOSLAS AP ATKRITUMU IZGĀZTUVI UN NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IETAISĒM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28. panta otrajai daļai ap Priedaines atkritumu izgāztuvi noteikta 100 m aizsargjosla līdz rekultivācijas pabeigšanai.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28.panta trešās daļas 3.punktam, ap Bolderājas notekūdeņu attīrīšanas ietaišu (NAI) dūņu laukiem Priedainē, jaunajām Slokas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm un atklātajiem dūņu laukiem noteikta 200 m aizsargjosla. Pēc Slokas NAI dūņu lauku pārbūves uz slēgtu notekūdeņu apstrādi aizsargjosla ir 100 m .

Lielupes notekūdeņu rezerves (avārijas) apstrādes tilpēm, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28.panta trešās daļas 2.punktam līdz šo iekārtu demontāžai noteikta 100 m aizsargjosla.

Slēgtajām Ķemeru notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm līdz to demontāžai un teritorijas rekultivācijai noteikta 100 metru aizsargjosla.

Aizsargjoslu likuma 28. panta trešās daļas 1.punkts nosaka, ka attīrīšanas ietaisēm ar slēgtu apstrādi visā ciklā, kuru jauda ir lielāka par 5 kubikmetriem notekūdeņu diennaktī, aizsargjoslas platums ir 50 m.

Aprobežojumi aizsargjoslā ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm ir noteikti Aizsargjoslu likuma 55.pantā.

Aizsargjoslas attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

11.4. Drošības aizsargjoslas

Drošības aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt vides un cilvēku drošību Aizsargjoslu likumā minēto objektu ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī pašu objektu un to tuvumā esošo objektu drošību.

11.4.1. AIZSARGJOSLAS AP DEGVIELAS UZPILDES STACIJĀM

Aizsargjoslu likuma 30.panta otrās daļas 5.punkts nosaka, ka ap degvielas uzpildes stacijām nosakāma 25 m drošības aizsargjosla. Aizsargjosla Jūrmalas pilsētā noteikta šādām teritorijas darbībā esošām degvielas uzpildes stacijām:

SIA "LATIMPEKS AUTO", Staiceles iela 3,
 SIA „East-West Transit”, Talsu šoseja 1,
 SIA "Neste Latvija" , Viestura ielā 21,
 SIA „Neste Latvija”, Kaugurciema iela 83,
 SIA „Latvija Statoil”, Kalēju iela 4,
 SIA „Latvija Statoil”, Dubultu prospekts 42,
 SIA "Pildne", Vienības prospekts 36 (degvielas uzpildes stacija izvietota uz pāļiem Lielupē ar piesaisti zemesgabalam Viestura prospektā 36) ,
 SIA „Ziemeļu nafta”, Brikšņu iela 2,
 "Kurši" SIA "Augstceltne", Ventspils šoseja 70.

Atbilstoši LR „Aizsargjoslu likuma” 30. panta otrās daļas 3. punktam ap SIA „Degvielas apgāds” nafta bāzi Jūrkalnes ielā 10 noteikta 100 m aizsargjosla.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam degvielas uzpildes staciju īpašnieks vai turētājs. Degvielas uzpildes stacijas attēlotas shēmā „Riska teritorijas un objekti”, kurā norādītas arī to aizsargjoslas.

11.4.2. AIZSARGJOSLAS AP GĀZESVADIEM AR SPIEDIENU VIRS 1,6 MEGAPASKĀLIEM, AP GĀZES REGULĒŠANAS STACIJĀM, SAŠĶIDRINĀTĀS OGĻŪDEŅRAŽU GĀZES NOLIKTAVĀM, KRĀTUVĒM UN UZPILDES STACIJĀM, SAŠĶIDRINĀTĀS OGĻŪDEŅRAŽU GĀZES BALONU NOLIKTAVĀM UN TIRDZNICĪBAS PUNKTIEM, AUTOMOBILU GĀZES UZPILDES STACIJĀM

Drošības aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 322.panta otrās prim daļas prasībām:

ap pārvades gāzesvada atzaru DN 300 mm uz gāzes regulēšanas staciju (GRS) „Sloka” noteikta 75 m gaisa telpa katrā pusē no gāzes vada ass,
 ap GRS „Sloka” - 100 m attālumā no iežogojuma.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 322.panta otrās daļas prasībām ap dabasgāzes kompresoru stacijām, sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām, sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem, automobiļu gāzes uzpildes stacijām drošības aizsargjosla ir zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām:

ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām — 100 metru attālumā,

ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem — 10 metru attālumā, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 50 litriem, lielākiem gāzes baloniem — 25 metru attālumā,

ap automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS) gāzes uzkrāšanas spiedvertņu kopējo saspīestās gāzes apjomu virs 500 m³ — 50 metru attālumā no iežogojuma;

ap dabasgāzes uzpildes stacijām ar gāzes uzkrāšanas spiedvertņu kopējo saspīestās gāzes apjomu līdz 500 m³, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 180 litriem, — 25 metru attālumā.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam objekta īpašnieks vai turētājs.

Teritorijas plānojuma gāzes apgādes shēmā informatīvi ir attēlota aizsargjosla, kas ir platāka kā 35 m, t.i., drošības aizsargjosla ap maģistrālā gāzesvada atzaru uz gāzes regulēšanas staciju (GRS) „Sloka” pārvades gāzes vada atzaru, kā arī ap GRS „Sloka”- 100 metri.

11.4.3. AIZSARGJOSLAS GAR DZELZCEĻU, PA KURU PĀRVADĀ NAFTU, NAFTAS PRODUKTUS, BĪSTAMAS ĶĪMISKĀS VIELAS UN PRODUKTUS

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 32³.panta otrajai daļai, Ministru kabineta 2006.gada 18.jūlija noteikumiem Nr.599 „Metodika drošības aizsargjoslu noteikšanai gar dzelzceļiem, pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus”, dzelzceļa līnijai Torņakalns-Tukums II ir noteikta drošības aizsargjosla. Drošības aizsargjoslas minimālais platums ir 25m, mērot no malējās sliedes, bet vietās, kur dzelzceļa zemes nodalījuma josla ir platāka par 25m, drošības aizsargjosla sakrīt ar dzelzceļa zemes nodalījuma joslu.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Pielikumi

11.1. PIELIKUMS. URBUMI UN TO AIZSARGJOSLAS

S – stingrā režīma aizsargjosla,
 B – bakterioloģiskā aizsargjosla,
 K – ķīmiskā aizsargjosla,

* - valsts SIA "Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" datu bāze

** - informācija atbilstoši uzņēmumu sniegtajai informācijai

*** - aizsargjoslu platības aprēķinātas pēc noteiktajiem rādiusiem, SIA "Jūrmalas ūdens" aizsargjoslu platības norādītas pēc uzņēmuma sniegtās informācijas

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m ² vai ha***
lesājūdens, sāļūdens un sālsūdens urbumi					
1	Bulduri, sanatorija "Belorusija"	50405	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama
2	Bulduri, sanatorija "Belorusija"	50406	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama
3	Dzintari, bezpeļņas valsts SIA "Iekšlietu ministrijas poliklīnika"	50436	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma izstrādājot atradnes pasi
4	Sanatorija "Jaunķemeri", SIA "SANARE-KRC Jaunķemeri"	50201	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama
5	Sanatorija "Jaunķemeri", SIA "SANARE-KRC Jaunķemeri"	50202	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama
6	Sanatorija "Dzintarkrasts", sanatorija "Jantarnij Bereg", ārvalsts uzņēmums	50445	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – nav nepieciešama
7	Sanatorija "Jaunķemeri", sanatorija "Jantarnij Bereg", ārvalsts uzņēmums	53449	darbojošs	S – 30 m, B – 47 m, K – 341 m	S – 2826 m ² , B – 6936 m ² , K – 365122 m ² jeb 36,5 ha
8	Vaivari, Asaru prospekts 61, SIA "Vaivari" Nacionālais rehabilitācijas centrs	50199	darbojošs	S – 30 m, B – precizējams, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 2826 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
9.	Vaivari, Asaru prospekts 61, SIA "Vaivari" Nacionālais rehabilitācijas centrs	50210	darbojošs	S – 30 m, B – precizējams, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 2826 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
Ūdensapgādes urbumi					
1	Vaivari, Alkšņu iela (NRC "Vaivari")	1976	darbojošs, rezerve	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 480 m (ja patēriņš 435 m ³ /dn)	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 723456 m ² jeb 72,3 ha (ja patēriņš 435 m ³ /dn.)
2	Vaivari, Alkšņu iela (NRC "Vaivari")	1833	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 400 m (ja patēriņš 345 m ³ /dn)	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 502400 m ² jeb 50,2 ha (ja patēriņš 345 m ³ /dn.)
3	Bulduri, 3.līnija 1a, SIA "Aldera"	7821	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi,	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi,

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m ² vai ha***
				⊘ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	⊘ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
4	Dubulti, Slokas iela 83a	7573	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
5	Dubultu prospekts 84	1806	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
6	Dubultu prospekts 101. "Latvenergo" VAS, atpūtas komplekss	6200	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
7	Dzintari, Miera iela (2), SIA "Jūrmalas ūdens"	1897	darbojošs		
8	Dzintari, Miera iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1906	darbojošs		
9	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1901	darbojošs		
10	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1900	darbojošs		
11	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1908	darbojošs		
12	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1907	darbojošs		
13	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1909	darbojošs		
14	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1903	darbojošs		
15	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	24146	darbojošs		
16	Jaundubulti, Dubultu prospekts 51, "Rīgas līcis" dziednīca	7636	darbojošs	S - 10 m B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, ⊘ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
17	Jaundubulti, Lielupes iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr.11a)	8612	darbojošs	ūdengūtne "Jaunķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, ⊘ – zonas laukums pēc X ass - augštecē 940 m, lejtecē - 720 m, pēc Y ass - 680 m	ūdengūtne "Jaunķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B - nav jānosaka, ⊘ - 287 ha.
18	Jaundubulti, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 3a)	8611	darbojošs		
19	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 10)	6206	darbojošs		
20	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 12a)	6205	darbojošs		
21	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 1a)	8610	darbojošs		
22	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	6211	darbojošs		

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumj**	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m ² vai ha***
	ūdens" (liet. Nr. 2a)				
23	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 2b)	6210	darbojošs		
24	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 5)	1913	darbojošs		
25	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 6)	1911	darbojošs		
26	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 7)	1915	darbojošs		
27	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 8)	1916	darbojošs		
28	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 9)	1910	darbojošs		
29	Jaunķemeri, Kolkas iela 20	7991	darbojošs	S – 50 m, B – 86 m, K – 409 m	S – 7850 m ² , B – 23223 m ² , K – 525262 m ² jeb 52,5 ha
30	Jaunķemeri	13658	darbojošs	S – 10, B - nav nepieciešama, K – 578 m (patēriņš 7,0 l/sek)	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 1049024 m ² jeb 104,9 ha (patēriņš 7,0 l/sek)
31	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1748	darbojošs	ūdengūtne "Kauguri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, K – a ptuveni 580,4 m (aprēķināts no platības)	ūdengūtne "Kauguri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, K – 1058 ha
32	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1752	darbojošs		
33	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1919	darbojošs		
34	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1920	darbojošs		
35	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1923	darbojošs		
36	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1925	darbojošs		
37	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1926	darbojošs		
38	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1928	darbojošs		
39	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1929	darbojošs		
40	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1930	darbojošs		
41	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1931	darbojošs		
42	Buļļuciems, Lašu iela 1a	21532	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 610 m	S – 314 m ² , B - nav nepieciešama, K – 1168394 m ² jeb 116,8 ha
43	Jaunķemeri, Kolkas iela 20 (SIA SANARE - KRS Jaunķemeri)	25291	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 660 m (ja patēriņš 10l/sek)	S – 314 m ² , B – nav jānosaka, K – 1367784 m ² jeb 136,8 ha (ja patēriņš 10l/sek)
44	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	6209	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumj"*	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m ² vai ha***
45	Nometņu iela 19 (dzeramā ūdens atdzelžošanas stacijas jaunbūve)	21340	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
46	Slokas iela 94	7653	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
47	st. Kūdra	6666	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
48	Tirzes iela 21	21829	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
49	Vienības prospekts 19/21 (BOR SIA "Bulduru slimnīca")	8835	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
50	Vienības prospekts 36	8905	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
51	Kēmeri, Sēravota iela 2, SIA „Jūrmalas ūdens”	1932	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m ² , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību
52	Lielupe, Lašu iela 11, SIA "Baltā kāpa"	1944	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
53	Lielupe, Lašu iela 11, SIA „Baltā kāpa"	1945	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
54	Lielupe, Vienības prospekts 36	7769	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 548 m	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 942954 m ² jeb 94,3 ha
55	Priedaine, Vāveru iela 3	4842	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m ² , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību
56	Priedaine, Vāveru iela 3	4843	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 168 m	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 88623 m ² jeb 8,9 ha
57	Sloka, Jēkabpils iela 20, SIA "Saiva textile"	6366	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m ² , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, K – nosakāms atsākot urbuma darbību

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumj"*	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m ² vai ha***
58	Sloka, Jēkabpils iela 20, SIA "Saiva textile"	1996	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
59	Sloka, Fabrikas iela 2	2005	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
60	Sloka, Tallinas iela	4846	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
61	St. Ķemeri, SIA "Ūdensnesējs"	4852	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
62	Vaivari, Alkšņu iela 30 (SIA "Askānio")	6208	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m ² , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
63	Viestura iela 6, SIA "Bulduri dārzkopības vidusskola"	1949	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 400 m	S – 314 m ² , B – nav nepieciešama, K – 502400 m ² jeb 50,2 ha
64	Ķemeri, Partizānu iela (bij. adrese - Purvīša iela), SIA "Jūrmalas ūdens"	1933**	darbojošs	Ūdensgūtne "Ķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m,	Ūdensgūtne "Ķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, K – 273 ha
65	Ķemeri, Partizānu iela (bij. adrese - Purvīša iela), SIA "Jūrmalas ūdens"	1934**	darbojošs	B – nav jānosaka, K – zonas laukums pēc X ass 906 m, pēc Y ass - augštecē 940 m, lejtecē - 730 m	

11.2. PIELIKUMS. AIZSARGJOSLAS AP MONITORINGA POSTEŅIEM

* - rezerves (neizmantotie) urbumi

** - projektētā stacija

LVĢMC valsts monitoringa novērojumu staciju saraksts Jūrmalas administratīvajā teritorijā un to aizsargjoslas (VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs 2009. gada 30.septembra vēstule Nr.4-3/771)				
Nr.p.k.	Novērojumu stacija	Adrese	Urbuma Nr.	Aizsargjosla
Pazemes ūdeņu valsts monitoringa stacijas				
1	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	405	10 m
2	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	406	10 m
3	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	407	10 m
4	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	408	10 m
5	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	409	10 m
6	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	410	10 m
7	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	411	10 m
8	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	412	10 m
9	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	413	10 m
10	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	414	10 m
11	Asari	Jūrmala, Asari, Kāpu ielā 96 (Olgas ielā)	415*	10 m
12	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	310	10 m
13	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, starp Līgatnes un Aiviekstes ielu, pie kāpas.	215b	10 m
14	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	215a	10 m
15	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	219*	10 m
16	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	84*	10 m
17	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Slokas ielas	13	10 m
18	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Slokas ielas	14	10 m
19	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā uz stigas 500m uz rietumiem no Lielupes ielas	15	10 m
20	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti,	16*	10 m
21	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	218*	10 m
22	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, Poruka prospektā	17	10 m
23	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, starp Līgatnes un Aiviekstes ielu pie kāpas	18	10 m
24	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	218b*	10 m
25	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Līgatnes ielas, apm. 50 m no jūras	262*	10 m
26	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pludmalē	263*	10 m
27	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, Strēlnieku prospektā	264*	10 m
28	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, bij. Pulkveža Brieža ielā	265*	10 m

29	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, uz stigas pie dzelzceļa	266*	10 m
30	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie stacijas	267*	10 m
31	Asari	Jūrmala, Asari (projektētais)	416	10 m
32	Asari	Jūrmala, Asari (projektētais)	417	10 m
Virszemes un jūras piekrastes hidroloģiskās novērojumu stacijas				
1	Lielupes grīva	Jūrmala, Lielupe, Ūdru ielas galā, Lielupes kreisā krastā		5m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē
2	Sloka**	Jūrmala, Sloka pretī Slokas Veselības un sociālās aprūpes centram, Dzirnauvu 36/38, Lielupes kreisā krastā		5m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē

11.3. PIELIKUMS. JŪRMALAS PILSĒTAS ĢEODĒZISKĀ TĪKLA PUNKTI

1.tabula. Jūrmalas pilsētas Valsts ģeodēziskā tīkla punkti⁴

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS- 92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
1	Viņķi	G1	Pie DUS "Latvijas nafta" ceļš mežā jūras virzienā 550 m, pa labi 350 m. Punkts atrodas labajā pusē 90m, kalna augšā.	313094.717	478335.006	2009
2	Bulluciems	G2	Punkts atrodas Jūrmalā Lašu un Tīklu ielu krustojumā.	316789.610	495118.129	2006
3	Sloka	G2	Šos. Rīga-Ventspils; 28 km; pārbraucot jauno tiltu pār Lielupi līdz krustojumam ar Jūrmalas šos., tad pa labi 1.3 km. Punkts atrodas starp ceļu un dolomīta karjera ūdens krātuvi 48,90 m uz ZA no mājām "Cepļīši", pļaviņā.	310515.520	475567.392	2006
4	Strēlnieki	G2	Šoseja Rīga-Jūrmala, 0.3km uz DA no tilta pār Lielupi.	313976.815	491951.061	2006
5	20004	Gr2	Sloka, 28 m no ceļa Tukums-Jūrmala.	309552.435	474509.910	2005
6	002	N1	Slokā, 40 m uz ziemeļiem no Ventspils šosejas un Ķeguma ielu.	311394	476446	2002
7	036	N1	Jūrmala, Uz ZR no Vikingu ielas, pretī Ūdru ielai, mežā.	315715	493102	2008

⁴ Informācija, kas saņemta no LĢIA

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS- 92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
8	0484	N1	Latvijas dzelzceļa Asaru stacijas ēkas sienā R pusē	312686	481111	2005
9	0549	N1	6,2m uz Z no Asaru un Valteru prospektu krustojuma un 5,8m uz A no sakaru skapja	312911	481428	2005
10	0606	N1	Slokā,Raiņa ielā Nr.73 9-stāvu dzīvojamās ēkas gala sienā	312407	476330	2002
11	1169	N1	Ventspils šosejas (ielas) Nr36 veikala "Silva" ēkas sienā no Ķeguma ielaspusē	311346	476506	2005
12	1189	N1	10,5m uz DR no Priedaines-Salas šosejas, 25,5m no Jūrmalas šosejas tilta	314081	491773	2005
13	1198	N1	Dzirskteles iela Nr9 divstāvu dzīvojamās ēkas sienā D pusē	311657	476962	2005
14	1251	N1	Dubultu prosp. Nr2 divstāvu ēkas pamatā Z pusē	313907	486293	2005
15	1254	N1	Pie ceļu krustojuma uz sanatoriju "Dzintari"	314153	473796	2002
16	1282	N1	Uz Z no Asaru prosp.vidus līnijas, uz R no meža kvartālu 38/39 stigas	312681	479002	2005
17	13	N1	Viestura ielā Nr6 "Lattelekom" ēkas sienā ZA pusē	314491	490939	2005
18	1368	N1	Jūrmala, Uz ZA no zivju apstrādes rūpnīcas teritorijas žoga pie Lielupes krasta.	317732	495768	2008
19	1432	N1	~75m uz DR no Rīgas-Jūrmalas šosejas uz meža stigas (vecs ceļš)	313639	492165	2005
20	146	N1	65m uz ZA no Tirzas ielas, 21,8m uz A no Asaru ceļa ass, mežā	312430	477812	2005
21	165	N1	Sloka,Talsu šoseja Nr.7	313293	476161	2002
22	2007	N1	Jūrmala, 12.3m uz Z no Vikingu ielas ass, mežā.	315741	493173	2008
23	212	N1	Mellužu prosp. Nr10 divstāvu dzīvojamās ēkas sienā Z pusē	313239	483311	2005

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS- 92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
24	2303	N1	Jūrmala, 0,3m uz Z no Rēzeknes pulka ielas asfalta malas, pretīm ēkai Nr.29.	315209	492099	2008
25	237	N1	Viestura ielā Nr25/27 divstāvu dzīvojamās ēkas pamatā DA pusē	314697	491428	2005
26	239	N1	Mellužu prosp. Nr42 veikala ēkas sienā Z pusē	313075	482549	2005
27	271	N1	Jūrmala, Uz ZR no Vikingu ielas, pretīm Ūdru ielai, mežā.	315720	493111	2008
28	3644	N1	42,0m uz DR no Priedaines-Salas šosejas uzkalniņā	313970	491762	2005
29	3653	N1	Jūrmala, ~4m uz D no Vikingu ielas, starp asfalta malu un ietvi un ~23 m uz DR no Burtnieku ielas.	315505	492854	2008
30	3765	N1	Bulduri, 4,0m uz A no Viestura prospekta ass, pretīm ēkai Nr.41.	314729	491575	2008
31	3877	N1	Asaru prosp. Nr14 uz Stacijas ielas stūra, veikala ēkas pamatā Z pusē	312865	481095	2005
32	398	N1	Dubultu prosp. Nr78 korp.2 divstāvu dzīvojamās ēkas sienā, Z pusē	313525	484553	2005
33	432	N1	Jomas ielā Nr28 namu pārvaldes un elektrokontroles divstāvu ēkas sienā Z pusē	314292	487552	2005
34	444	N1	Viestura ielā Nr25/27 divstāvu dzīvojamās ēkas pamatā DA pusē	314708	491438	2005
35	456	N1	Ventspils šosejas (iela) Nr13 divstāvu dzīvojamās ēkas piebūves sienā, A pusē	312036	477672	2005
36	4578	N1	Rīgas-Tukuma dzelzceļa 18,63km 10,5m uz ZA no sliedes un 34,2m uz D no kanalizācijas akas	314640	489542	2005
37	4805	N1	Jūrmala, 11.0m uz D no Vikingu ielas ass, pretīm O.Kalpaka prospektam.	315434	492718	2008

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS- 92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
38	5809	N1	Ventspils šosejas (iela) Nr13 divstāvu dzīvojamās ēkas piebūves sienā, A pusē	312039	477673	2005
39	585	N1	Dubultu prosp. Nr96a divstāvu dzīvojamās ēkas sienā Z pusē	313433	484032	2005
40	587	N1	Slokā,Raiņa ielā Nr.55.Jūrmalas 1.ģimnāzijas sienā	312262	476346	2002
41	60	N1	Jomas ielā Nr28 namu pārvaldes un elektrokontroles divstāvu ēkas sienā Z pusē	314291	487554	2005
42	603	N1	Mellužu prosp. Nr42 veikala ēkas sienā Z pusē	313075	482551	2005
43	63	N1	Dubultu prosp. Nr19 grāmatu veikala ēkas sienā D pusē, uz Slokas ielas stūra	313839	486029	2005
44	661	N1	Jūrmala, Lašu iela Nr.5 piecstāvu dzīvojamās ēkas gala sienā, DR pusē.	316831	495182	2008
45	677	N1	Jūrmalas-Ķesterciema šosejas	314013	474343	2002
46	6888	N1	Jūrmala, Vikingu iela~2.0km uz A no o.Kalpaka prospekta, 6.8m uz D no ielas ass.	315847	493641	2008
47	694	N1	Jūrmalas - Ķesterciema šosejas km notekūdeņu sūkņu stacijas ēkas sienā	314592	472979	2002
48	697	N1	Jomas ielā Nr28 namu pārvaldes un elektrokontroles divstāvu ēkas sienā Z pusē	314289	487563	2005
49	7	N1	Edinburgas ielā Nr73 divstāvu dzīvojamās ēkas pamatā D pusē	315081	490406	2005
50	7551	N1	Rīgas-Tukuma dzelzceļa...km 5,75m uz DA no sliedes, pie bijušās Kr. Barona pārbrauktuves	315032	490468	2005
51	808	N1	Jūrmala, Vikingu ielā Nr.3, ēkas sienā no ielas puses.	315445	492579	2008

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS- 92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
52	8149	N1	Rīgas-Tukuma dzelzceļa 18,48km 12,6m uz ZA no sliedes pretīm Edinburgas prosp. Nr41 ēkām	314707	489689	2005
53	825	N1	Dubultu prosp. Nr2 divstāvu ēkas pamatā Z pusē	313903	486290	2005
54	86	N1	Edinburgas iela Nr5 divstāvu dzīvojamās ēkas sienā R pusē (no Cesvaines ielas)	314343	488756	2005
55	87	N1	Lienas ielā Nr7 ugunsdzēsēju novērošanas torņa sienā D pusē	314234	487749	2005
56	875	N1	Slokā, Raiņa ielā Nr.77 9-stāvu dzīvojamās ēkas gala sienā	312531	476299	2002
57	88	N1	Muzeju ielā Dubultu evaņģēliski luterāniskās baznīcas sienā DA pusē	314024	486261	2005
58	89	N1	Dubultu prosp. Nr86 divstāvu dzīvojamās ēkas sienā R pusē	313509	484368	2005
59	92	N1	Slokā, Skolas ielā, Slokas pamatskolas ēkas sienā	311778	476442	2002
60	9838	N1	Rīgas-Tukuma dzelzceļa 18,1km 12,5m uz ZA no sliedes	314867	490044	2005

Piezīmes:

- G1 - globālās pozicionēšanas 1.klase
- G2 - globālās pozicionēšanas 2.klase
- Gr2 - gravimetrijas tīkla 2.klase
- N1 - nivelēšanas tīkla 1.klase

2. tabula. Jūrmalas pilsētas Vietējā ģeodēziskā tīkla punkti⁵

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	Ģeogr. adrese	LKS-92 TM		Apsek. gads
				x (m)	y (m)	
1	7208	G3	Punkts ierīkots 3.2 km no šosejas A5, Z virzienā, pie mājas "Kaupes", krustojuma pa kreisi, punkts atrodas kreisajā pusē.	315534.479	496569.795	2006
2	Bulduri	T1	Bulduros, jūras krasta pusē.	315623.0	490297.3	1987
3	Bullūciems	T1	Bullūciema Z galā, mežā.	317044.2	494969.3	1980
4	Dubulti	T1	Uz jūras pusi no Dubultu dzelzceļa stacijas, luterāņu baznīca.	314016.8	486227.2	1980
5	Kauguri	T1	Jūras piekrastē, uz ZR no Kaugurciema	314370.1	475511.7	1980
6	Sloka	T1	No Rīgas puses pa šoseju A10, pāri Lielupei un pirmajā krustojumā pa kreisi.	309734.2	475845.4	1980
7	Strēlnieki	T1	Šoseja Rīga-Ventspils. ~2.4 km no krustojuma ar šoseju Rīga-Jūrmala pa Ventspils šoseju griezties pa kreisi pa zemes ceļu ~100 m, pa labi. Punkts atrodas mežā, stīgas malā, ~50 m attālumā no ceļa..	312449.7	489645.8	2009
8	Ķemeri	T2	Tukuma ielā 32, ~ 100 m VZD no bijušās Ķemeru sanatorijas. Ķemeru ZA daļā uz ūdens torņa.	311650.4	469561.7	2009
9	Ķemeri	T3	Punkts ir Ķemeru sanatorijas smaile, Deurbes iela 2.	311620.5	468901.9	2009

Piezīmes:

- G3 - globālās pozicionēšanas 3.klase
- T1 - triangulācijas 1.klase
- T2 - triangulācijas 2.klase
- T3 - triangulācijas 3.klase

3. tabula. Jūrmalas pilsētas Vietējā ģeodēziskā tīkla G4 klases punkti⁶

⁵ Informācija, kas saņemta no LĢIA. Ar 2011. gada 23. novembri G3 (globālās pozicionēšanas 3. klase) un visu klašu triangulācijas punkti (T1, T2, T3, T4) ir vietējā ģeodēziskā tīkla sastāvdaļa.

⁶ Jūrmalas pilsētas domes informācija.

Jūrmalas pilsētas teritorijas plānojums turpmākajiem 12 gadiem

Punkta numurs	X	Y	H	Vid.kv.	B	L	HAE	Piezīmes	Kad ierīkots
			Balt.sist.	kļūda					
GPS0895	310456,774	475175,537	2,96	3.3.5.	56°56' 13.51095	23°35' 31.34168	24,306	Jūrmala (Bažciems)	04.2005.
GPS0896	310537,602	475081,618	3,14	3.3.5.	56°56' 16.10677	23°35' 25.75680	24,488	Jūrmala (Bažciems)	04.2005.
GPS0897	310902,857	475180,991	3,33	4.3.5.	56°56' 27.93837	23°35' 31.50685	24,662	Jūrmala (Bažciems)	04.2005.
GPS0898	310844,022	475565,984	1,69	3.3.5.	56°56' 26.10935	23°35' 54.30598	23,013	Jūrmala (Bažciems)	04.2005.
GPS1006	314900,938	472183,146	2,78	2.2.4.	56°58' 36.62184	23°32' 32.55237	24,002	Jaunķemeri	11.2005.
GPS1007	314793,445	472338,586	2,87	2.2.4.	56°58' 33.17911	23°32' 41.80036	24,089	Jaunķemeri	11.2005.

4. tabula. Jūrmalas pilsētas Vietējā ģeodēziskā tīkla punkti⁷

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
1	pp	311130,321	473380,407
4	pp	312200,104	475118,986
4	pp	310812,413	476597,617
5	pp	309277,296	471891,446
5	pp	311823,383	475002,101
5	pp	311007,227	476868,198
6	pp	311418,451	474963,621
6	pp	311363,236	477380,373
7	pp	311081,084	474993,921
9	pp	309459,994	473872,819
10	pp	309400,425	473263,850
11	pp	309360,480	472858,953
11	pp	312036,768	477677,801
14	pp	309345,167	471645,783
15	pp	308028,863	478832,612
16	pp	312365,121	483219,307
17	pp	309714,595	470228,404
19	pp	312423,162	475103,763
20	pp	310096,475	468759,980
21	pp	311993,105	486051,864
24	pp	310326,150	467652,729
25	pp	314437,599	473309,680
25	pp	310687,532	467588,581
26	pp	311512,803	467441,007
28	pp	311712,716	468072,501
29	pp	311847,908	468245,456
30	pp	311931,166	468515,418
30	pp	314563,110	474126,689
37	pp	316477,251	493313,546
37	pp	310812,378	468494,667
37	pp	316477,251	493313,546
38	pp	314313,188	489656,715
40	pp	310916,572	469033,749
40	pp	312544,680	472258,236
41	pp	310984,310	469141,314
42	pp	311101,001	469216,475
43	pp	312025,590	468967,799
44	pp	310479,166	469472,846
45	pp	310009,541	469782,162
47	pp	315593,549	472209,398
48	pp	315731,735	472061,290
48	pp	315443,514	491290,590
49	pp	315940,389	471832,808

⁷ Jūrmalas pilsētas domes informācija.

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
49	pp	316696,396	470775,122
50	pp	310368,270	468740,301
51	pp	310583,038	468731,658
52	pp	310704,038	468763,238
58	pp	311476,877	468814,918
60	pp	311739,000	468642,580
65	pp	312200,686	468433,607
66	pp	312386,798	468250,555
67	pp	313538,776	476344,443
67	pp	311666,704	484453,264
69	pp	312129,038	470353,717
70	pp	312266,313	470207,263
70	pp	311343,012	479112,717
71	pp	310464,037	469583,491
72	pp	310644,877	469858,001
76	pp	311164,916	470633,264
76	pp	310834,490	471154,054
77	pp	313779,938	485765,533
77	pp	311304,567	470845,106
77	pp	313779,938	485765,533
78	pp	311101,661	470981,219
80	pp	311716,314	471471,933
84	pp	312576,016	471803,947
84	pp	312576,016	471803,947
85	pp	312620,427	471896,567
86	pp	312866,245	471612,772
87	pp	314622,820	472969,640
87	pp	313271,684	471347,155
89	pp	315716,309	496228,095
90	pp	315512,829	471830,230
91	pp	315249,396	471704,168
92	pp	315023,750	471590,342
93	pp	314851,723	471552,726
94	pp	314584,111	471564,860
96	pp	316126,784	496728,330
97	pp	314605,259	487673,310
114	pp	311139,156	475323,399
115	pp	313390,920	476460,249
117	pp	311108,486	474838,038
118	pp	311176,575	474432,381
119	pp	311255,594	474134,424
120	pp	309683,869	471630,559
121	pp	314318,030	475540,628
128	pp	309883,345	472378,379
146	pp	314571,504	473994,814
150	pp	311298,449	473976,851
155	pp	309816,648	471625,619
179	pp	313775,553	475878,880
181	pp	312194,629	498211,189

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
198	pp	311216,576	473798,060
204	pp	314899,314	497466,662
211	pp	313745,301	476209,085
214	pp	310513,707	472751,102
223	pp	311553,522	472943,381
224	pp	315605,545	496693,450
229	pp	312288,079	472699,302
231	pp	311272,048	477256,396
237	pp	312363,369	472427,809
237	pp	313415,723	473812,702
240	pp	311224,570	468980,274
245	pp	314444,632	473986,995
251	pp	309504,859	475726,643
271	pp	312560,382	472122,360
276	pp	312465,482	468295,175
280	pp	311417,019	476221,822
282	pp	312516,248	468596,172
283	pp	313728,158	476012,339
287	pp	310001,397	468283,583
288	pp	313919,066	471539,585
290	pp	313630,660	476264,073
298	pp	314359,889	475385,710
299	pp	312807,170	476250,536
299	pp	312807,170	476250,536
299	pp	312807,170	476250,536
308	pp	312583,782	468966,013
309	pp	312299,392	472528,948
312	pp	310185,347	472660,262
320	pp	312691,279	469585,411
322	pp	313139,476	476315,218
323	pp	314031,970	475690,202
324	pp	310224,276	475902,126
329	pp	312038,275	470400,138
330	pp	308162,487	475919,308
333	pp	314167,199	471700,721
341	pp	313802,611	473749,579
345	pp	311158,127	472917,112
348	pp	312378,622	472611,587
350	pp	315776,071	496812,456
354	pp	312620,134	469973,038
356	pp	314106,255	475538,299
379	pp	315829,760	497240,577
413	pp	314530,557	474327,673
415	pp	314403,328	475193,433
443	pp	313315,339	497129,866
469	pp	309045,152	475511,239
473	pp	315547,589	496598,760
512	pp	312449,607	469715,633
514	pp	312152,318	474676,149

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
549	pp	312911,134	481427,671
549	pp	312911,134	481427,671
566	pp	312623,804	496847,320
572	pp	309373,518	480313,293
583	pp	317969,693	470420,094
588	pp	315815,419	497154,534
595	pp	314417,566	475036,668
652	pp	310515,532	475567,307
657	pp	311227,976	467492,057
698	pp	314434,112	474692,932
701	pp	313603,811	495382,568
707	pp	316414,325	471190,882
725	pp	313546,388	489915,711
730	pp	316158,914	471502,499
732	pp	314474,626	474491,499
741	pp	315082,378	495628,694
753	pp	313703,463	492315,030
756	pp	316184,413	497664,404
773	pp	314434,189	471696,144
801	pp	318769,654	470013,274
809	pp	312452,138	496368,343
819	pp	312670,225	494243,917
819	pp	312670,225	494243,917
847	pp	314508,238	491622,979
873	pp	309139,683	474043,831
896	pp	317016,971	494538,164
908	pp	314390,077	494257,094
920	pp	314061,088	493131,079
943	pp	312349,731	497832,354
966	pp	315663,994	496865,859
966	pp	315663,994	496865,859
966	pp	315663,994	496865,859
998	pp	309638,438	479648,332
1022	pp	316507,537	494006,294
1049	pp	314237,893	488705,263
1049	pp	314237,893	488705,263
1049	pp	314237,893	488705,263
1049	pp	314237,893	488705,263
1051	pp	315791,393	497074,196
1059	pp	314048,169	497285,051
1071	pp	309316,478	479727,842
1071	pp	309316,496	479727,842
1085	pp	316015,900	497526,491
1107	pp	313537,123	491918,103
1150	pp	316874,252	494242,548
1165	pp	307575,746	477564,432
1178	pp	314998,719	490339,811
1191	pp	312928,743	496324,872
1217	pp	314384,861	472171,361

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
1218	pp	315263,170	489691,009
1226	pp	313899,790	491875,369
1227	pp	311999,620	470753,647
1227	pp	311999,620	470753,647
1230	pp	313374,113	492574,326
1233	pp	309794,915	469920,870
1242	pp	318675,877	470141,527
1244	pp	309549,126	477711,713
1254	pp	314148,712	473786,037
1265	pp	309573,301	470772,108
1317	pp	314171,908	493379,572
1321	pp	315240,389	496054,718
1335	pp	315012,467	489413,841
1339	pp	312709,625	496991,022
1364	pp	314288,808	471863,732
1375	pp	314821,557	490621,963
1378	pp	312499,286	496615,227
1425	pp	313339,445	495308,013
1432	pp	313639,359	492164,793
1465	pp	315444,036	496380,989
1475	pp	309574,775	478787,528
1502	pp	311506,277	468040,225
1503	pp	313995,657	493595,271
1583	pp	312594,631	497201,029
1618	pp	316727,615	493902,676
1647	pp	314653,727	490728,064
1662	pp	311044,201	478645,397
1673	pp	313783,185	492498,605
1693	pp	312267,970	478333,792
1699	pp	315939,941	496871,969
1731	pp	313615,939	475425,253
1734	pp	309986,961	467716,096
1742	pp	309489,663	477092,650
1742	pp	309489,663	477092,650
1756	pp	308071,817	479793,215
1757	pp	315182,668	495758,734
1767	pp	317036,030	494776,517
1777	pp	314487,582	491009,280
1787	pp	314408,049	494400,937
1793	pp	307804,203	478571,614
1845	pp	315718,947	496970,297
1853	pp	313990,797	492951,733
1863	pp	314364,318	493972,771
1952	pp	311180,263	473666,641
2092	pp	312522,491	496717,719
2113	pp	314808,119	495011,684
2125	pp	313879,206	492732,556
2192	pp	314620,924	494584,988
2233	pp	316206,825	494150,561

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
2303	pp	315208,481	492099,469
2311	pp	315192,809	495919,172
2313	pp	314555,864	490797,943
2328	pp	312539,404	482803,844
2352	pp	314359,619	495208,892
2358	pp	315347,139	496195,978
2426	pp	316105,677	497617,666
2429	pp	314689,154	494759,647
2474	pp	314371,846	494099,976
2515	pp	314277,851	493592,753
2521	pp	313804,606	495396,438
2597	pp	313922,487	495406,171
2601	pp	316594,078	494805,436
2656	pp	312449,044	497585,787
2693	pp	316965,728	496538,298
2880	pp	314309,883	493803,445
2928	pp	311364,483	477376,934
3038	pp	313016,568	484578,164
3050	pp	312388,013	486117,249
3076	pp	315127,502	489360,269
3076	pp	315127,502	489360,269
3087	pp	312923,839	483543,136
3126	pp	312991,252	484003,844
3139	pp	316930,880	497096,366
3142	pp	315009,877	472632,535
3195	pp	316355,800	496951,327
3196	pp	313158,562	485803,116
3225	pp	315999,933	496984,644
3230	pp	311843,634	482391,372
3231	pp	316526,791	497713,811
3240	pp	313251,582	485956,363
3281	pp	312953,290	483754,306
3282	pp	316981,385	496660,148
3284	pp	313102,677	485450,850
3295	pp	311745,475	484736,757
3303	pp	316792,843	496760,466
3307	pp	316871,251	497532,041
3321	pp	311561,911	480797,941
3322	pp	311812,042	483181,034
3342	pp	318161,721	470315,090
3344	pp	311504,329	476557,441
3360	pp	311258,227	479931,377
3368	pp	311840,119	482219,038
3399	pp	307908,325	476279,940
3402	pp	312199,233	480301,568
3411	pp	316002,001	492030,605
3412	pp	311850,309	482605,142
3417	pp	312436,353	482151,576
3418	pp	312345,694	481590,461

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
3420	pp	315432,047	496223,135
3435	pp	311850,911	482722,400
3440	pp	316895,459	497260,749
3452	pp	311167,001	479853,770
3453	pp	311823,654	481607,100
3458	pp	313165,986	483109,578
3462	pp	316222,504	496906,089
3503	pp	315397,438	492455,907
3515	pp	312236,594	481070,389
3520	pp	311909,913	485773,327
3527	pp	313544,775	484476,359
3541	pp	315924,725	496371,772
3544	pp	313403,831	486107,421
3546	pp	310821,807	468865,661
3561	pp	312093,357	484959,577
3568	pp	312920,258	483337,097
3571	pp	311903,380	497788,592
3577	pp	312192,963	480042,960
3578	pp	318607,418	470038,137
3581	pp	312926,813	476210,478
3599	pp	312278,957	478487,690
3612	pp	315363,349	490249,133
3612	pp	315363,349	490249,133
3613	pp	311170,093	476793,812
3621	pp	311245,316	480100,623
3629	pp	312012,179	480834,179
3647	pp	311303,404	479497,131
3653	pp	315505,879	492856,506
3670	pp	311311,174	479340,150
3672	pp	313044,370	484813,444
3674	pp	311615,008	477268,646
3675	pp	311531,091	481491,795
3680	pp	310728,908	479952,402
3682	pp	312231,168	480817,252
3721	pp	312405,040	483640,223
3725	pp	311800,267	480818,610
3727	pp	311197,385	480492,852
3747	pp	312228,895	478668,584
3749	pp	311834,669	482007,423
3764	pp	312564,162	482937,384
3765	pp	314728,459	491573,596
3765	pp	311827,813	481534,051
3765	pp	314728,459	491573,596
3767	pp	312128,450	485941,810
3778	pp	310741,552	481068,412
3797	pp	311355,001	478957,066
3801	pp	311755,178	479773,861
3805	pp	315853,283	496247,413
3810	pp	311216,244	480285,637

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
3811	pp	312679,719	477834,461
3812	pp	313718,740	489778,662
3822	pp	312218,400	480560,554
3828	pp	312915,623	484831,811
3828	pp	312466,053	495550,606
3840	pp	311148,787	477058,595
3849	pp	312079,444	488367,755
3866	pp	309522,235	476514,426
3866	pp	313076,978	490855,898
3868	pp	313830,223	489905,358
3878	pp	313003,249	482056,480
3878	pp	315807,340	492587,630
3880	pp	316422,362	497733,751
3881	pp	311017,566	482791,641
3887	pp	311778,498	478841,863
3888	pp	312042,025	483273,470
3898	pp	314171,177	488040,963
3900	pp	313241,998	476382,827
3913	pp	313102,906	485674,488
3915	pp	308798,210	480195,925
3919	pp	311828,581	481783,008
3923	pp	314082,638	489788,705
3926	pp	313004,570	489048,361
3926	pp	316009,482	497435,179
3935	pp	311087,351	481925,757
3942	pp	309018,331	480276,927
3953	pp	312401,147	479747,925
3975	pp	316558,049	471050,100
3980	pp	311722,143	476510,074
3981	pp	308535,939	478995,259
3991	pp	315145,572	490727,056
3997	pp	311883,528	479777,900
4003	pp	312652,986	478923,218
4033	pp	310347,953	480037,282
4049	pp	309953,141	479867,083
4062	pp	312388,339	481888,818
4069	pp	310757,735	480741,649
4077	pp	313432,440	489754,425
4084	pp	308433,781	471042,471
4087	pp	311471,927	477590,286
4123	pp	314106,745	493247,828
4142	pp	312640,572	485873,734
4148	pp	316620,806	496869,143
4152	pp	313604,445	484778,148
4176	pp	314930,020	495288,432
4177	pp	312758,627	497325,191
4190	pp	309224,901	480247,104
4202	pp	313429,714	491674,030
4202	pp	312473,795	482408,296

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
4208	pp	311780,071	485017,883
4218	pp	316265,187	471443,569
4235	pp	311785,395	483048,789
4251	pp	312576,421	489556,871
4270	pp	312155,691	478928,533
4284	pp	311552,095	484304,423
4323	pp	314876,757	488523,830
4387	pp	313338,265	489457,142
4455	pp	312388,139	496029,695
4556	pp	312189,566	470895,385
4565	pp	317948,569	469901,083
4576	pp	316074,139	494212,455
4578	pp	314640,188	489542,316
4586	pp	308659,293	475243,130
4660	pp	314837,724	488678,711
4734	pp	310590,854	484114,717
4791	pp	316233,070	492714,248
4805	pp	315437,659	492719,175
5038	pp	312899,470	483139,315
5077	pp	312764,508	490077,024
5083	pp	315702,191	491180,640
5288	pp	310476,635	483686,129
5464	pp	310952,896	475929,215
5496	pp	311404,949	486195,417
5806	pp	314852,925	491543,237
5814	pp	318495,606	470213,526
5824	pp	311846,494	485412,132
5828	pp	312678,607	481447,584
5946	pp	308851,708	476897,748
5961	pp	311282,846	486111,444
5962	pp	316505,328	471024,021
5970	pp	310276,312	479564,935
5972	pp	311521,162	484078,315
5979	pp	314064,104	473697,387
6022	pp	312421,422	484533,834
6025	pp	316978,036	496851,660
6036	pp	316598,336	493619,243
6039	pp	316560,459	470903,240
6075	pp	314531,628	497394,890
6150	pp	314130,676	491711,991
6333	pp	313172,037	484801,553
6357	pp	312401,292	481481,746
6374	pp	309950,231	471364,882
6376	pp	314156,224	487858,090
6471	pp	312936,486	473894,299
6494	pp	311363,734	468145,172
6519	pp	307587,929	476472,167
6526	pp	312486,911	484289,512
6547	pp	309543,045	472236,868

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
6549	pp	313315,525	491396,212
6551	pp	318895,032	470007,989
6552	pp	313093,800	495898,272
6563	pp	312739,430	484856,644
6565	pp	314053,584	475540,629
6567	pp	311871,258	470347,104
6570	pp	311944,518	484981,785
6618	pp	314884,190	489449,753
6636	pp	314985,270	495404,483
6736	pp	312929,227	497054,606
6744	pp	312585,533	483063,787
6760	pp	312937,297	477197,624
6761	pp	313045,106	476815,903
6766	pp	314092,675	493470,262
6779	pp	313804,149	474837,024
6782	pp	315263,968	472466,936
6784	pp	311446,700	472799,424
6791	pp	311607,137	476918,945
6804	pp	313115,322	471028,955
6805	pp	308985,802	479036,426
6814	pp	310504,517	478665,590
6863	pp	317363,143	470686,885
6875	pp	312846,993	480760,178
6888	pp	315854,064	493650,501
6890	pp	310665,127	476384,982
6896	pp	311804,812	472854,937
6907	pp	313731,526	486046,683
6910	pp	311388,939	476619,612
6915	pp	307618,294	477756,299
6920	pp	309846,680	467739,614
6935	pp	312171,285	479767,773
6942	pp	313714,108	476111,015
6942	pp	312361,139	483345,695
6949	pp	311045,770	472927,405
6952	pp	313466,699	484699,512
6960	pp	312485,507	474443,875
6960	pp	311254,748	480771,469
6965	pp	312188,099	479912,923
6969	pp	308488,610	475706,906
6973	pp	311828,430	469010,258
6978	pp	310179,827	476120,658
6981	pp	314238,565	473883,186
6985	pp	310690,637	471117,964
6987	pp	311803,184	486121,376
6990	pp	312539,762	489496,553
6990	pp	310983,059	482619,797
6992	pp	311408,536	483741,048
6992	pp	311408,536	483741,048
6995	pp	309523,085	474569,987

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
7002	pp	309866,042	475452,496
7016	pp	309628,412	478534,184
7020	pp	310265,901	483136,849
7026	pp	313515,628	476493,491
7030	pp	318394,997	469960,823
7032	pp	311505,901	479853,655
7036	pp	311573,484	477951,041
7039	pp	312743,602	474122,872
7040	pp	308603,625	480158,449
7044	pp	311267,942	479810,054
7051	pp	311912,388	469426,784
7052	pp	311287,738	476704,484
7056	pp	311922,152	470826,146
7061	pp	311230,428	476034,790
7062	pp	312789,047	478396,673
7063	pp	313348,404	489608,723
7071	pp	315355,103	491186,647
7073	pp	309900,442	471480,604
7074	pp	310029,439	472423,080
7078	pp	309400,801	480664,074
7081	pp	315246,837	490287,535
7085	pp	312863,522	475028,250
7086	pp	310408,491	476177,333
7088	pp	311268,816	481194,087
7097	pp	310376,744	471182,877
7101	pp	312193,580	488831,956
7103	pp	312601,094	485682,308
7108	pp	311455,017	478435,747
7109	pp	313954,915	473726,451
7112	pp	314518,181	494482,334
7113	pp	315966,627	496279,518
7123	pp	311954,587	473031,581
7128	pp	311288,786	472774,251
7145	pp	308306,427	477411,437
7160	pp	311380,271	480774,418
7165	pp	314374,745	471788,531
7173	pp	313981,237	474315,964
7175	pp	311831,729	468585,902
7183	pp	313674,739	485119,874
7188	pp	315626,280	497406,138
7196	pp	316952,670	470920,336
7206	pp	309799,418	481658,640
7209	pp	308448,021	480007,502
7213	pp	310257,923	479181,933
7222	pp	309950,682	469269,896
7227	pp	310383,202	480287,060
7228	pp	313066,389	476233,066
7232	pp	311591,007	467870,572
7242	pp	312055,633	497997,979

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
7253	pp	311538,097	483351,077
7254	pp	317937,141	470103,658
7273	pp	308713,834	474694,504
7316	pp	317245,808	470327,972
7337	pp	314490,494	489535,765
7342	pp	310995,864	485360,729
7346	pp	312716,936	479390,228
7346	pp	311861,161	477647,693
7355	pp	315165,312	491925,559
7396	pp	312483,823	484424,861
7400	pp	311909,808	487861,140
7406	pp	313479,051	475763,402
7414	pp	311097,302	485731,529
7430	pp	313184,424	491108,429
7448	pp	307888,967	479241,514
7475	pp	316140,684	471566,612
7484	pp	316230,647	471389,120
7536	pp	316338,784	471227,675
7551	pp	315031,825	490468,101
7553	pp	312777,568	480016,623
7593	pp	312258,982	474572,352
7608	pp	309347,141	480016,331
7609	pp	318345,281	470255,865
7628	pp	309478,586	478104,347
7671	pp	309296,000	479301,655
7671	pp	309296,000	479301,655
7716	pp	312433,236	483909,218
7733	pp	314004,602	488244,849
7769	pp	312676,868	486183,839
7776	pp	311071,587	468325,169
7780	pp	309468,409	481034,800
7786	pp	316471,929	494704,140
7794	pp	312600,035	483191,523
7798	pp	312477,578	484897,359
7809	pp	310722,444	484471,276
7824	pp	316175,279	471697,572
7838	pp	312414,500	496228,357
7863	pp	314682,726	487941,823
7881	pp	310891,234	470220,040
7942	pp	312428,185	483774,917
7974	pp	314419,155	474900,649
7975	pp	313371,216	483599,553
7984	pp	309969,543	482494,767
7997	pp	312619,437	484881,519
8000	pp	313018,160	493287,001
8001	pp	314477,457	491177,603
8003	pp	311119,346	483208,975
8004	pp	316348,258	471313,501
8007	pp	311850,975	482842,849

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
8008	pp	312366,127	489218,108
8010	pp	311568,749	486876,732
8011	pp	310741,860	468383,290
8014	pp	308001,590	471096,186
8018	pp	315093,427	491894,279
8019	pp	316650,098	497621,912
8021	pp	315260,755	490975,771
8027	pp	314382,225	487025,773
8029	pp	311397,283	486464,596
8054	pp	315474,894	490536,694
8061	pp	315243,913	492288,397
8089	pp	310680,294	480954,576
8098	pp	315894,078	493773,309
8106	pp	312724,361	479702,987
8149	pp	314706,808	489689,258
8195	pp	308242,370	477663,571
8255	pp	311476,979	471107,306
8277	pp	308577,954	477252,448
8314	pp	315918,813	493965,757
8332	pp	311982,951	481525,276
8349	pp	311667,527	484606,694
8353	pp	313063,790	485067,674
8368	pp	311662,264	481493,681
8370	pp	313723,738	490090,114
8390	pp	311075,785	481694,376
8396	pp	311253,893	481009,165
8413	pp	310856,695	484239,621
8417	pp	313044,415	495134,725
8439	pp	309018,516	474354,800
8449	pp	317221,075	470757,424
8468	pp	312960,141	490489,499
8477	pp	312511,321	494751,377
8490	pp	310793,899	484795,309
8511	pp	316841,362	496516,758
8565	pp	311688,868	477594,549
8565	pp	311688,868	477594,549
8577	pp	316738,920	494917,342
8578	pp	315192,122	492230,363
8583	pp	310314,338	479029,757
8650	pp	310771,071	478581,016
8654	pp	311412,951	478756,041
8656	pp	316855,057	494893,370
8662	pp	311660,565	487199,019
8673	pp	311469,549	483895,986
8687	pp	312249,008	481352,624
8689	pp	309638,795	481297,246
8699	pp	313425,259	484508,855
8702	pp	310996,200	481507,976
8703	pp	311317,864	483372,196

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
8711	pp	312578,849	478126,603
8715	pp	312221,459	478801,519
8716	pp	312266,685	481482,341
8722	pp	313127,288	473862,321
8727	pp	307857,099	478736,636
8728	pp	313815,895	490222,736
8729	pp	312799,978	480396,790
8731	pp	311548,592	478125,264
8732	pp	314543,993	491292,145
8742	pp	317003,230	470550,656
8749	pp	313281,980	483337,498
8755	pp	311780,889	483300,986
8759	pp	315182,925	491398,952
8766	pp	315854,674	491638,740
8773	pp	311261,438	481427,738
8779	pp	311614,390	468024,380
8781	pp	312852,323	486198,619
8781	pp	312852,335	486248,598
8782	pp	310419,985	483533,907
8790	pp	314989,242	491842,191
8791	pp	307623,467	477924,291
8791	pp	307623,467	477924,291
8805	pp	311065,515	482428,023
8808	pp	312625,362	478422,821
8809	pp	309291,010	472297,237
8815	pp	311626,107	469535,474
8828	pp	317841,541	470496,588
8829	pp	313434,865	475879,020
8830	pp	314133,953	486449,391
8831	pp	312741,703	489659,102
8832	pp	307561,210	477087,789
8833	pp	310291,295	479741,066
8835	pp	311795,414	485250,749
8837	pp	310333,720	478899,957
8880	pp	311805,381	487511,686
8892	pp	311065,066	482969,361
8901	pp	308742,227	475578,848
8959	pp	312335,666	477747,829
9028	pp	316790,298	496611,455
9381	pp	316108,514	497048,152
9403	pp	307991,222	479090,708
9503	pp	314261,721	486722,842
9504	pp	314154,849	490592,715
9513	pp	316829,730	470969,876
9517	pp	317372,848	470165,570
9556	pp	313711,006	494310,108
9558	pp	315444,480	497650,149
9564	pp	313309,671	492110,821
9566	pp	315787,568	493281,636

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
9583	pp	314913,156	491699,962
9592	pp	318258,883	469983,006
9620	pp	311232,741	483869,638
9621	pp	312157,145	471177,415
9621	pp	318080,787	469933,547
9624	pp	310119,513	482814,872
9626	pp	313684,434	489947,599
9632	pp	313743,040	485486,028
9636	pp	309443,619	471220,580
9650	pp	317622,400	470124,989
9651	pp	313042,038	478437,539
9666	pp	313678,053	488908,411
9671	pp	316008,157	494096,193
9680	pp	316812,408	470692,944
9685	pp	310999,454	475080,100
9687	pp	308123,436	475162,482
9692	pp	317621,988	470544,002
9697	pp	315528,146	496274,470
9698	pp	312408,392	495863,024
9760	pp	314264,480	473535,113
9771	pp	314405,469	489093,240
9789	pp	313056,246	485296,987
9799	pp	317775,675	469804,413
9817	pp	312382,567	495672,630
9821	pp	313940,944	488408,757
9831	pp	314868,184	495106,508
9838	pp	314866,827	490044,040
9839	pp	315987,394	496502,752
9850	pp	317865,879	470279,564
9887	pp	314620,069	495102,222
9947	pp	313661,522	497209,721
9953	pp	313433,393	471241,281
9956	pp	312777,541	493889,592
9961	pp	314485,314	489268,418
9963	pp	314575,338	489401,247
9981	pp	312992,577	484197,369
002 s.z.	sz	313846,463	486055,138
009 s.z.	sz	310802,793	476595,406
018 s.z.	sz	314024,200	488746,417
036 s.z.	sz	315716,248	493102,019
055 s.z.	sz	312596,501	485485,943
0606 s.z.	sz	312414,019	476319,036
0649 s.z.	sz	314033,704	488127,653
0705 s.z.	sz	312003,672	476424,739
081 s.z.	sz	312905,616	475312,792
086 s.z.	sz	313016,941	486159,395
091 s.z.	sz	313580,048	486061,330
1 d.c.	pp	313319,083	476156,101
10 d.c.	pp	312010,778	476435,976

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
10 d.c.	pp	312010,778	476435,976
1108 s.z.	sz	312382,883	483234,461
12 d.c.	pp	310954,633	481336,815
1251 s.z.	sz	313907,328	486292,822
1255 s.z.	sz	316008,088	492510,742
13 d.c.	pp	312514,408	482661,254
1333 s.z.	sz	316371,251	492994,039
14 d.c.	pp	312868,927	481093,052
147 s.z.	sz	316134,833	492457,276
15 d.c.	pp	308028,863	478832,612
159 s.z.	sz	312947,823	481779,455
16 d.c.	pp	312365,121	483219,307
165 s.z.	sz	313295,185	476160,905
17 d.c.	pp	313147,801	482896,134
1728 s.z.	sz	311997,291	486058,763
176 s.z.	sz	312237,673	476348,534
18 d.c.	pp	313077,869	482549,298
19 d.c.	pp	312951,701	481777,331
195 s.z.	sz	315145,665	490359,621
197 d.c.	pp	312598,112	485498,159
2 d.c.	pp	312918,113	475794,601
20 d.c.	pp	312242,610	486017,071
2092 s.z.	sz	312403,431	476321,659
214 s.z.	sz	310817,495	476590,714
217 s.z.	sz	312369,070	483236,620
22 d.c.	pp	312537,573	485250,620
225 s.z.	sz	316017,176	492507,416
23 d.c.	pp	312576,083	485495,610
237 s.z.	sz	314707,626	491438,329
239 s.z.	sz	313074,957	482548,788
24 d.c.	pp	313013,560	486170,444
2413 s.z.	sz	316373,148	492998,751
248 s.z.	pp	308033,033	478817,669
25 d.c.	pp	313227,977	486156,158
251 s.z.	sz	313234,434	484719,818
2545 s.z.	sz	312524,135	476292,355
26 d.c.	pp	313584,862	486072,636
2600 s.z.	sz	312523,451	482654,829
263 s.z.	sz	311366,974	477381,405
27 d.c.	pp	313240,760	484722,399
271 s.z.	sz	315722,757	493111,731
28 d.c.	pp	313459,677	484036,994
289 s.z.	pp	314604,771	488663,064
29 d.c.	pp	313835,683	486064,890
2954 s.z.	sz	312906,340	475324,654
3 d.c.	pp	312888,548	475320,465
30 d.c.	pp	313906,876	486289,116
3030 s.z.	sz	312525,017	482664,544
31 d.c.	pp	314326,086	487321,725

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
311 s.z.	sz	311001,838	476873,954
3173 s.z.	sz	312944,210	475779,255
32 d.c.	pp	314483,374	487300,181
327 s.z.	pp	314754,012	488583,016
33 d.c.	pp	314305,212	487563,758
3328 s.z.	sz	314045,021	488122,967
337 s.z.	sz	315445,027	490138,678
34 d.c.	pp	314780,681	488255,012
35 d.c.	pp	314751,775	488601,366
36 d.c.	pp	314599,683	488657,367
3699 s.z.	sz	312246,832	486035,702
37 d.c.	pp	314039,310	488749,468
371 s.z.	sz	313848,431	486062,033
376 s.z.	sz	313584,205	486060,601
379 s.z.	sz	314767,979	488257,020
3796 s.z.	sz	311000,265	476870,297
38 d.c.	pp	313254,088	488988,262
3847 s.z.	sz	314596,361	488664,522
3851 s.z.	sz	310970,833	481332,362
3877 s.z.	sz	312865,325	481095,182
39 d.c.	pp	314027,658	488113,443
40 d.c.	pp	314985,194	489035,784
4005 s.z.	sz	313300,185	476140,731
41 d.c.	pp	315442,731	490141,410
42 d.c.	pp	315572,547	490835,283
420 s.z.	sz	312529,071	485254,528
428 s.z.	sz	315555,284	490833,718
43 d.c.	pp	314684,163	491439,565
4315 s.z.	sz	313668,000	481339,541
432 s.z.	sz	314291,563	487552,199
435 s.z.	pp	313437,218	484052,512
44 d.c.	pp	315150,884	490362,400
44 s.z.	pp	316137,843	492465,816
440 s.z.	sz	314323,777	487320,165
4403 s.z.	sz	312009,931	476423,156
444 s.z.	sz	314697,196	491428,073
45 d.c.	pp	316016,866	492522,964
456 s.z.	sz	312035,970	477671,975
459 s.z.	sz	313258,441	488996,458
46 d.c.	pp	316148,683	492463,269
47 d.c.	pp	315703,306	493116,741
470 s.z.	sz	315446,095	490141,699
48 d.c.	pp	316361,102	493000,545
492 s.z.	sz	314323,833	487323,306
5 d.c.	pp	311007,227	476868,198
523 s.z.	sz	311992,702	486059,875
574 s.z.	sz	313237,569	484717,653
5809 s.z.	sz	312039,195	477672,718
585 s.z.	sz	313433,503	484033,769

Nosaukums	Punkta veids	x(TM)	y(TM)
587 s.z.	SZ	312261,697	476343,860
600 s.z.	SZ	313230,424	486161,517
603 s.z.	SZ	313075,308	482550,774
611 s.z.	SZ	312865,139	481093,047
627 s.z.	SZ	313226,638	486162,153
645 s.z.	SZ	314496,329	487294,731
668 s.z.	SZ	312939,769	475797,728
674 s.z.	SZ	314692,603	491421,697
677 s.z.	SZ	312947,208	481777,330
690 s.z.	SZ	313252,033	488997,560
697 s.z.	SZ	314288,843	487562,960
7 d.c.	pp	312534,570	476307,677
719 s.z.	SZ	315560,010	490844,606
719 s.z.	SZ	313008,398	486160,442
723 s.z.	SZ	314497,705	487300,681
763 s.z.	SZ	312527,822	485247,617
784 s.z.	SZ	313154,788	482900,173
8 d.c.	pp	312413,145	476337,038
808 s.z.	SZ	314742,437	488588,527
823 s.z.	SZ	313903,329	486290,089
836 s.z.	SZ	314968,413	489040,183
848 s.z.	SZ	314970,758	489045,759
853 s.z.	SZ	314033,127	488742,574
864 s.z.	SZ	312233,338	486033,299
875 s.z.	SZ	312534,809	476289,762
884 s.z.	SZ	315148,081	490357,302
893 s.z.	SZ	308044,946	478826,992
9 d.c.	pp	312254,616	476375,548
923 s.z.	SZ	314770,221	488264,290
9767 s.z.	SZ	313151,075	482900,804
bez Nr.1	pp	314311,030	488803,918

11.1. kartoshēma. Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā.