**BALVU NOVADS**

No Balvu novada inventarizācijas sarakstā iekļautas 3 apdzīvotās vietas Stacija, Bērzkalne un Naudaskalns.

* **STACIJA**

Atbilstoši Balvu novada Kubulu pagasta teritorijas plānojumam Stacija ir apbūvēta teritorija, kas atrodas Kurnas/Kubulu ciemā. Šajā ciemā ir vairāki apbūves rajoni – Balvu stacija (Kubuli), Kurna, Fabrika, Meirāni un Druvenieki. 2009.gadā ir izstrādāts TEPs „Ūdenssaimniecības attīstība Balvu novada Kurnas ciemā”, kurā plānota ūdenssaimniecības attīstība. Šajā TEPā iekļauta šāda ilgtermiņa investīciju programma:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | **Mērķi un rezultāti** | Pasākuma apraksts | Kvantitatīvie mērķi | Plānotās izmaksas (latos) |
| 1 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunas akas izbūve pie Kurnas urbuma:  dziļurbuma sūknis 2 l/s  vadības automātika  akas izbūve (caurules filtri)  dīzeļģenerātors | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 6 900 |
| 2 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu NAI izbūve BIO100 (iekārtas, elektroapgāde, teritorijas iežogojums un apgaismojums, dūņu uzglabāšanas tvertne) | Vides stāvokļa saglabāšana | 85 000 |
| 3 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Esošās artēziskās akas "Balvu stacija" rekonstrukcija:  dziļurbuma sūknis 2 l/s  vadības automātika  akas izbūve (caurules filtri)  dīzeļģenerātors | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 6 375 |
| 4 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Esošo ūdens vadu rekonstrukcija posmā 1-2; L=150 m, DN=150mm; PE (1 vietā šķērso ceļu) | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 7 500 |
| 5 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Esošo ūdens vadu rekonstrukcija posmā 6-9; L=780 m, DN=150mm; PE (skar ceļa nomali) | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 39 000 |
| 6 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 18-19; L=190 m, DN=200mm; PVC (50m posms skar ceļa nomali) | Vides stāvokļa saglabāšana | 9 500 |
| 7 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Esošo ūdens vadu rekonstrukcija posmā 2-14; L=390 m, DN=100mm; PE (200m posms skar ceļa nomali) | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 19 500 |
| 8 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jauna KSS5 ar jaudu 5 l/s | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |
| 9 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 1-2; L=170 m, DN=200mm; PVC (skar ceļa nomali) | Vides stāvokļa saglabāšana | 8 500 |
| 10 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas spiedvadu izbūve posmā 2-3; L=60 m, DN=110mm; PE (skar ceļa nomali, 1 vietā šķērso ceļu) | Vides stāvokļa saglabāšana | 3 600 |
| 11 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 3-4; L=620 m, DN=200mm; PVC (zem ceļa seguma) | Vides stāvokļa saglabāšana | 31 000 |
| 12 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jauna KSS5 ar jaudu 10 l/s | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 5-20; L=90 m, DN=160mm; PVC (skar ceļa nomali, 2 vietās šķērso ceļu) | Vides stāvokļa saglabāšana | 4 500 |
| 14 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas spiedvadu izbūve posmā 4-20; L=460 m, DN=110mm; PE | Vides stāvokļa saglabāšana | 27 600 |
| 15 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jauna KSS4 ar jaudu 10 l/s | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |
| 16 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas spiedvadu izbūve posmā 6-7; L=160 m, DN=110mm; PE (1 vietā šķērso ceļu) | Vides stāvokļa saglabāšana | 9 600 |
| 17 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 12-13; L=360 m, DN=100mm; PE (skar ceļa nomali) | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 18 000 |
| 18 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Esošo kanalizācijas vadu rekonstrukcija posmā 7-8; L=200 m, DN=160mm; PVC (skar ceļa nomali, 40m posms zem ceļa seguma) | Vides stāvokļa saglabāšana | 7 500 |
| 19 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 10-11; L=160 m, DN=100mm; PE (skar ceļa nomali, 2 vietā šķērso ceļu) | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 8 000 |
| 20 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 9-10; L=290 m, DN=160mm; PVC (zem ceļa) | Vides stāvokļa saglabāšana | 14 500 |
| 21 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Esošo kanalizācijas vadu rekonstrukcija posmā 1-19; L=650 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 32 500 |
| 22 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jauna KSS2 | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |
| 23 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu spiedvadu izbūve posmā 16-18; L=210 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 12 600 |
| 24 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 3-14; L=190 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 9 500 |
| 25 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 15-16; L=370 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 18 500 |
| 26 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 4-5; L=690 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 34 500 |
| 27 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 16-17; L=410 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 20 500 |
| 28 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 9-13; L=240 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 12 000 |
| 29 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jauna KSS3 | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |
| 30 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu spiedvadu izbūve posmā 2-14; L=100 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 6 000 |
| 31 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 5-7; L=520 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 26 000 |
| 32 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 12-14; L=305 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 15 250 |
| 33 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana un ūdens efektīva izmantošana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 8-13; L=910 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 45 500 |
| 34 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 12-13; L=180 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 9 000 |
| 35 | Kanalizācijas noplūžu samazināšana | Jaunu kanalizācijas vadu izbūve posmā 11-12; L=410 m | Vides stāvokļa saglabāšana | 20 500 |
| 36 | Nepārtrauktas ūdens piegādes nodrošināšana | Jaunu ūdens vadu izbūve posmā 15-16; L=550 m | Apgādes stabilitāte, kvalitātes atjaunošana | 17 500 |
| 37 | Vides drošība | NAI demontāža | Vides stāvokļa uzlabošana | 7 000 |
| 38 | Vides drošība | Ūdenstorņa demontāža | Vides stāvokļa uzlabošana | 8 000 |
|  | **KOPĀ ŪDENS** |  |  | **268 275** |
|  | **KOPĀ KANALIZĀCIJA** |  |  | **373 150** |
|  | **PAVISAM KOPĀ** |  |  | **641 425** |

* **BĒRZKALNE**

Respondents norādījis, ka Bērzkalnē nepieciešama šādu pasākumu realizācija:

1. Ūdensapgādes tīklu rekonstrukcija, L = 1,20 km
2. Kanalizācijas tīklu rekonstrukcija, L = 2,95 km
3. NAI rekonstrukcija
4. Ūdenstorņa rekonstrukcija

* **NAUDASKALNS**

Naudaskalnā ir pieejami tikai ūdensapgādes pasākumi, nepieciešama kanalizācijas sistēmas izbūve, bet respondents to nav norādījis.