Доступный резерв производственных мощностей систем водоснабжения МУП Кольского района «УЖКХ» на 01 января 2020 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **с. Тулома** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 337,5 | 14,1 | 34.2 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 100 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **жд.ст. Пяйве** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 11,6 | 0,49 | 2,2 |
| Производительность водозаборных сооружений | 540 | - | 45 |
|  |  |  |  |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **с. Ура-Губа** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 385 | 16 | 45,9 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 100 |
|  |  |  |  |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **с. Териберка (район Териберка)** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 27,5 | 1,15 | 5.43 |
| Производительность водозаборных сооружений | 216 | - | 18 |
|  |  |  |  |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **с. Териберка (район Лодейное)** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 126,7 | 5,3 | 15,7 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Туманный** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 78,7 | 3,28 | 11,1 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Пушной** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 203,9 | 8,5 | 22,95 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Тайбола** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 1,9 | 0,08 | 0,5 |
| Производительность водозаборных сооружений | 252 | - | 21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Песчаный** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 8,9 | 0,37 | 2,25 |
| Производительность водозаборных сооружений | 114 | - | 9,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Кица** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 14,4 | 0,6 | 3,65 |
| Производительность водозаборных сооружений | 86,4 | - | 7,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Лопарская** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 62,2 | 2,6 | 12,3 |
| Производительность водозаборных сооружений | 600 | - | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Мокрая Кица** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 6,9 | 0,29 | 1,76 |
| Производительность водозаборных сооружений | 216 | - | 18 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Междуречье**  **(в т.ч. н.п. Мишуково)** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 452,6 | 18,9 | 51 |
| Производительность водозаборных сооружений | 1200 | - | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Килпъявр** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 95,3 | 4 | 18,9 |
| Производительность водозаборных сооружений | 600 | - | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Водопотребление | | |
| **н.п. Белокаменка** | Суточное, м3/сут | Среднечасовое, м3/ч | Максимальное, м3/ч |
| Присоединенная нагрузка | 12,4 | 0,52 | 3,2 |
| Производительность водозаборных сооружений | 192 | - | 16 |

Директор А.В. Васильев