**ДОСТУПНАЯ МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Лодейнпольского муниципального района**

**Ленинградской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Проектная мощность скважин,  м³/сут | Средний фактический расход в сутки,  м³/сут | Фактически поднято за 2016 год,  м³ | Доступная мощность подключения,  м³/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Г.Лодейное Поле  (поверхностный водозабор) | 12000 | 2756 | 1005942 | 9244 |
| П.Рассвет(поверхностный водозабор) | 800 | 77,4 | 28244 | 722,6 |
| Пгт.Свирьстрой  (1 скважина) | 600 | 76,8 | 28018 | 523,2 |
| П.Янега  (3 скважины) | 864 | 67,5 | 24652 | 796,5 |
| Д.Харевщина  (1 скважина) | 288 | 6,9 | 2504 | 281,1 |
| Д.Шамокша  (4 скважины) | 576 | 77,0 | 28102 | 499 |
| Ст.Инема  (1 скважина) | 480 | 14,9 | 5423 | 465,1 |
| Д.Андреевщина  (1 скважина) | 288 | 8,3 | 3024 | 279,7 |
| Д.Старая Слобода (1 скважина) | 288 | 22,8 | 8317 | 265,2 |
| С.Алеховщина  (2 скважины) | 120 | 120 | 43800 | 0 |
| Д.Тервеничи  (2 скважины) | 310 | 60 | 15000 | 250 |
| Д.Яровщина  (3 скважины) | 290 | 100 | 32000 | 190 |
| Д.Игокиничи  (2 скважины) | 40 | 40 | 14600 | 0 |

**ДОСТУПНАЯ МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Лодейнопольского муниципального района**

**Ленинградской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Проектная мощность КОС,  м³/сут | Средний фактический расход в сутки,  м³/сут | Фактически поднято за 2016 год,  м³ | Доступная мощность подключения,  м³/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| КОС г.Лодейное Поле | 12000 | 2155 | 686280 | 9846 |
| КОБК пгт.Свирьстрой | 150 | 60,3 | 22015 | 89,7 |
| КОС п.Рассвет | 400 | 58,1 | 21204 | 341,9 |
| КОС д.Шамокша | 200 | 64,6 | 23568 | 135,4 |
| КОС п.Янега | 140 | 51,5 | 18796 | 88,5 |
| КОС д. Старая Слобода | 80 | 19,3 | 7046 | 0 |
| КОС ст.Инема | 40 | 12 | 25937 | 0 |
| КОС с.Алеховщина | 400 | 135 | 49000 | 264 |
| КОС д.Тервеничи | 200 | 50 | 17000 | 150 |
| КОС д.Яровщина | 200 | 100 | 35000 | 100 |