Утвержден

постановлением Администрации

Батецкого муниципального района

от 30.08.2016 № 515

**Перечень муниципального имущества, предполагаемого к передаче в концессию**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | | **Фактическое местонахождение** | **Технические характеристики** | **Рыночная стоимость, руб. с/НДС** | **Остаточная стоимость, руб.**  **на 01.11.2014** |
| **1** | **2** | | **3** | **5** | **6** |  |
|  |  | |  | **сооружения** |  |  |
| 1. | Насосная над артскважиной №740 | | Батецкий район, д.Мойка | артскважина №-740, глубина-60,0м, конструкция – 168мм35м,114мм/36,0м диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/8м;насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены- кирпичные, перекрытия -ж/б, двери -деревянные | 105 877 | 0 |
| 2. | Насосная над артскважиной 17-86 | | Батецкий р-н, д.Новое Овсино | артскважина №17-86, глубина-40,0м, конструкция – 325мм/12;219мм/40м; диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 219мм/18м;насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены -кирпичные, перекрытия -ж/б, крыша -совмещенная, кровля-шифер, двери -деревянные | 110 426 | 0 |
| 3. | Насосная над артскважиной  № 47-74 | | Батейкий р-н, д.Н.Овсино | артскважина №47-74, глубина-40,0м, конструкция – 324мм/8м;219мм/40м;диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 219мм/10м;, в том числе насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены-кирпичные, перекрытия- ж/б, крыша-совмещенная, кровля -шифер, двери -деревяннные | 133 835 | 6629,8 |
| 4. | Артскважина №1(№1-68) | | п.Батецкий,.  ул.Советская | артскважина – глубина-62,0м, конструкция – 16м/45,0м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 120мм/16,45м;насосная – бетонный ленточный фундамент, стены –кирпичные, перекрытия – ж/б, ворота -деревянные, глубина- 60,1 | 87 222 | 0 |
| 5. | Артскважина №2 (№2-69) | | п.Батецкий, ул.Советская | артскважина №2/69, глубина-62,0м, конструкция – 16м/45,0м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 120мм/16,45м;, в том числе насосная – бетонный ленточный фундамент, стены –кирпичные, перекрытия – ж/б, ворота -деревянные | 79 227 | 0 |
| 6. | Артскважина №3 (№3 Н-36-82) | | п.Батецкий, ул.Советская | артскважина №-36-82, глубина-529мм/9,0м;,426мм/27,0м, конструкция – 60,0м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 219ммдлиной – 60,4м, р.ч. – 15,6м; , в том числе насосная – фундамент -монолитный, бетонный, стены-кирпичные, перекрытия -деревянные, | 123 896 | 0 |
| 7. | Артскважина №4 -36 | | п.Батецкий, ул.Дубецкая | артскважина: глубина-65,0м, конструкция – 324мм/18;168мм/60;114мм/10, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/6м; , в том числе насосная –бетонный ленточный фундамент, стены –бревенчатые, перекрытия – деревянные, крыша-шифер по деревянным стропилам | 76 646 | 0 |
| 8. | Артскважина №6 (№175) | | п.Батецкий, ул.Первомайская | артскважина №175 – глубина-63м, конструкция-273/21;168/63,0, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 168мм/29,5м;, в том числе насосная-фундамент-ж/б,стены-кирпичные,перекрытия-ж/б,крыша-рубероид,совмещенная,отделка-силикатный кирпич, двери -деревянные | 109 517 | 0 |
| 9. | Артскважина №7 (№ Н-47-82) | | п.Батецкий, ул.Первомайская  у д.№24 | артскважина №-Н-47-82, глубина-65,0м, конструкция – 219мм/65, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/15,1м;насосная – фундамент-ж/б,стены-кирпичные,перекрытия-ж/б,крыша-шифер,совмещенная,отделка-силикатный кирпич, двери -деревянные | 295 763 | 0 |
| 10. | Насосная над артскважиной (№1996) | | Батецкий р-н, д.В.Горка | артскважина: глубина-70,0м, конструкция – 273мм/8;168/70, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 168/14; в том числе насосная – ж/бетонный ленточный фундамент, подземная часть, стены, перегородки –кирпичные, перекрытия-ж/б, крыша -совмещенная,рубе | 338 954 | 0 |
| 11. | Насосная станция для подъема воды | | Батецкий р-н, д.Мойка | артскважина – глубина-60,0м, конструкция – 426мм/12;325мм/20; диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 219мм/15м; насосная – ж/бетонный ленточный фундамент, подземная часть, стены, перегородки –кирпичные, перекрытия-ж/б, крыша -совмещенная, рубероид, | 65 135 | 0 |
| 12. | Насосная над артскважиой №1680 | | Батецкий р-н., д.Кчера | артскважина №1680, глубина-60,0м, конструкция – 273мм/11,5м;168мм/60,0м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 168мм/12м;насосная – фундамент -камни под углами, две стены-кирпичные, две стены -дощатые, перекрытие -деревянное отепленное, крыша -совмещенная | 56 933 | 0 |
| 13. | Артскважина №356 | | Батецкий р-н, д.Мелковичи | артскважина №-356, глубина-62,0м, конструкция – 273мм/13м;168/48м,114мм/22м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/7м | 60 816 | 0 |
| 14. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Мелковичи | водонапорная башня металлоконструкции -ствол, бак, антикоррозийная обработка-окраска, резервуар -ж/б, Н=8,5, Vбака=25 м3; | 23 048 | 0 |
| 15. | Насосная над артскважиной №Н-61-91 | | Батецкий р-н, д.Мойка | артскважина №Н-61-91, глубина-60,0м, конструкция – 325мм/20;219мм/41;114мм/10, диаметр в мми длина рабочей части фильтра в м – 219мм/18м;насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены -кирпичные, перекрытия -ж/б,двери -деревянные | 115 845 | 0 |
| 16. | Артскважина (№2423) | | п.Батецкий, ул.Полевая | артскважина – глубина-529мм/9,0м;,426мм/27,0м, конструкция – 60,0м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 219ммдлиной – 60,4м, р.ч. – 15,6м; | 29 427 | 0 |
| 17. | Насосная над артскважиной №56-91 | | Батецкий р-н, д.Мойка | артскважина №Н-56-91 глубина-65,0м, конструкция – 324мм/18;168мм/60;114мм/10, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/6м;насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены -кирпичные, перекрытия-ж/б, двери -деревянные | 114 917 | 0 |
| 18. | Биологические очистные сооружения | | Батецкий р-н, д.В.Горка | в том числе ограждение, грунтовая дорога, биопруд – 4 шт. , контактный резервуар, отстойник-септик – 2 шт.ж/бетонный ленточный фундамент, подземная часть, стены, перегородки –кирпичные, перекрытия -ж/б, крыша -совмещенная, рубероид, двери -деревянные | 1 082 023 | 53105,73 |
| 19. | Биологические очистные сооружения | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | в том числе пристройка, в том числе крыльцо, ж/бетонный ленточный фундамент, подземная часть, стены, перегородки –кирпичные, перекрытия -ж/б, крыша -стропила деревянные, кровля-шифер, по деревянной обрешетке, двери -деревянные | 973 821 | 96861,67 |
| 20. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Городня | Башня – металлоконструкция -ствол, бак, антикоррозийное покрытиеН=10,6 м, | 5 762 | 0 |
| 21. | Насосная над артскважиной (№584) | | Батецкий р-н, д.Городня | артскважина: глубина-41,0м, конструкция – 160мм/13,0м;120мм/28,3м; диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 80мм/5м;насосная – фундамент -со смотровым колодцем ж/б, | 76 000 | 0 |
| 22. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.В.Горка | фундамент со смотровым колодцем -ж/б, металлоконструкции -ствол, бак, антикоррозийная обработка-окраска, резервуар -ж/б, Н=7,8, Vбака=50 м3, глубина- 60 | 58 222 | 0 |
| 23. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Латовец | Башня – металлоконструкции -ствол, бак, антикоррозийная обработка-окраска, резервуар -ж/б, Н=8,3, Vбака=25 м3 | 34 572 | 8710,38 |
| 24. | Артскважина (№2500) | | Батецкий р-н, д.Латовец | артскважина №2500, глубина-05,0м, конструкция – 273мм/12,5м;168мм/60,5м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 168мм/9,0м;насосная – фундамент со смотровым колодцем-ж/б, | 87 067 | 0 |
| 25. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Мойка | фундамент со смотровым колодцем -ж/б, стены цоколя-ж/б, стены башни -керамзитобетон, резервуар -ж/б, Н=13,5, Vбака=25 м3 | 13 506 | 0 |
| 26. | Насосная над  артскважиной №617 | | Батецкий р-н. д.Ясковицы | артскважина №617, глубина-65,0м, конструкция – 273/15;168/47;114/24, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/8,0м;насосная – фундамент -камни под углами, стены- бревенчатые, перекрытие -деревянное без утепления, крыша -совмещенная шифер, двери-п | 29 692 | 100,5 |
| 27. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Ясковицы | водонапорная башня – ствол -металлический, бак -без утепления, глубина- 65 | 17 286 | 0 |
| 28. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Некрасова | водонапорная башня – фундамент со смотровым колодцем -ж/б, металлоконструкции -ствол, бак, антикоррозийная обработка-окраска, резервуар -ж/б, Н=9,1; Vбака=25 м3; | 40 335 | 0 |
| 29. | Артскважина (№342) | | Батецкий р-н, д.Некрасова | артскважина №342, глубина-60,0м, конструкция – 168мм/35м;114мм/36м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/8м; насосная – колодец над артскважиной -ж/б d=2,0 м | 29 427 | 0 |
| 30. | Водопроводная установка | | п.Батецкий, пер.Советский | металлическая | 213 676 | 0 |
| 31. | Канализационно – насосная станция | | п.Батецкий, пер.Советский ,8 | перекрытия -железобетонные, наружные и внутренние капитальные стены – кирпичные | 815 320 | 99947,21 |
| 32. | Канализационная насосная станция | | п.Батецкий, ул.Кривая-Траншейная | фундамент -ж/б,стены -кирпичные, перекрытия-ж/б, крыша -совмещенная, рубероид, двери -деревянные | 132 775 | 5966,31 |
| 33. | Механизм построечный (КНС) | | п.Батецкий, пер.Советский,8 | кирпичные стены, железобетонные плиты | 67 743 | 0 |
| 34. | Насосная станция для подъема воды (павильон) | | Батецкий р-н, д.В.Горка | артскважина №1996, глубина-75,0м, конструкция – 325мм/16;168мм/75; диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 168мм/15,0м;насосная – фундамент -сборные ж/б блоки, стены -кирпичные, перекрытия -деревянные, двери -деревянные | 80 090 | 0 |
| 35. | Резервуары для воды | | Батецкий р-н, д.В.Горка | квадратные ж/б, полуподземные с обваловкой землей, V- 500 м3, 2 шт | 580 955 | 0 |
| 36. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Косицкое | водонапорная башня – земля -обваловка грунтом, фундамент со смотровым колодцем -ж/б, метал. Конструкции –ствол,бак,H=8,50,Vбака-25м3; | 23 048 | 0 |
| 37. | Артскважина (№319) | | Батецкий р-н, д.Косицкое | артскважина №1159, глубина-87,0м, конструкция – 273мм/16м;168мм/55м;114мм/37м, диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м – 114мм/6м | 42 669 | 0 |
| 38. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Теребони | ;водонапорная башня -земляные работы -обваловка грунтом, фундаменты со смотровым колодцем –ж/б, метал.констр. – ствол, бак H=9,10м, V-бака=25м3 | 5 762 | 0 |
| 39. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н, д.Теребони | водонапорная башня -земляные работы -обваловка грунтом, фундаменты со смотровым колодцем –ж/б, метал. констр. – ствол, бак H=9,10м, V-бака=25м3 | 5 762 | 0 |
| 40. | Артскважина (№320) | | Батецкий р-н. д.Теребони | артскважина №320, глубина-62,0м, конструкция – 273мм/13;168мм/48м;114мм/22, диаметр в мми длина рабочей части фильтра в м – 114мм/7,0м | 15 204 | 0 |
| 41. | Водонапорная башня | | Батецкий район, д.Кчера | водонапорная башня- земляные работы -обваловка грунтом, фундаменты со смотровым колодцем -ж/б, метал. Конструкции – ствол. Бак, H=6,50м,Vбака=25м3 | 4 627 | 0 |
| 42. | Водонапорная башня | | Батецкий р-н д.Мойка | H-15,90, площадь-1,2, объем 19 | 46 097 | 0 |
| 43. | Оборудование систем водоподготовки питьевой воды 5объектов: | | * 1. №2423- ул. Полевая,   2. -36-74 ул. Дубецкая,   3. №3682-   4. №4782,   5. №1/687, №2\69 |  | 3510097,5 | 3510097,5 |
| 44. | Сооружение  (БОС) | | п.Батецкий,  ул. Энергетиков | S-8025 кв м | 83001289,65 | 83001289,65 |
| 45. | реконструкция системы водоснабжения | | Батецкий район, Батецкое сельское поселение,  д. Городня | протяженность 1,697м | 2536818,30 | 2145725,34 |
| 46. | реконструкция системы водоснабжения | | Батецкий район, Батецкое сельское поселение, д.Чёрная | протяженность 1,082м | 1808350,95 | 1529563,35 |
|  |  | |  | **Передаточные устройства** |  |  |
| 1. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д. Городня | сети – длина 1700 м, d=50-железо | 957 283 | 0 |
| 2. | Водопровод | | Батецкий р-н, д.Косицкое | водопроводные сети-6410 м, d=100-4500 м-полиэтиллен,d=50-1000м- сталь,d=32-910м-сталь | 5 963 262 | 62370,71 |
| 3. | Водопровод | | Батецкий р-н, д. Латовец | 1600 м, d=100,50, п/эт.,сталь | 1 822 897 | 0 |
| 4. | Водопровод | | Батецкий р-н, д.Мойка | d=50-1100м-полиэтиллен | 1 002 593 | 249380,32 |
| 5. | Водопровод | | Батецкий р-н, д.Ясковицы | 1100 м,d=50,d=25,сталь | 626 621 | 51984,01 |
| 6. | Водопровод из стальных труб | | п.Батецкий, ул.Советская | 100 м.d-150,стальная труба, | 78 311 | 0 |
| 7. | Водопровод от больницы | | п.Батецкий, ул.Советская | 250 м, d=100,150, чугун | 210 838 | 0 |
| 8. | Водопровод | | п.Батецкий, ул.Бобкова | 1000 m,d-32 п/этилен | 694 063 | 0 |
| 9. | Водопроводные сети | | п.Батецкий ул.Комарова | 700 м, d=100,40, железо | 506 011 | 0 |
| 10. | Водопроводные сети | | п.Батецкий,  ул.Зосимова, пер.Типографский, ул.Каипова, ул.Линейная | 7968 м, d=150,100,п/эт, чугун | 5 759 851 | 78895,59 |
| 11. | Водопроводные сети | | п.Батецкий, ул.Лужская, ул.Школьная | d-100,чугун | 1 771 038 | 43594,6 |
| 12. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 3554 м, d=150,50, чугун, сталь | 2 569 090 | 0 |
| 13. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | 2167м, d=100,150, железо, чугун | 1 566 465 | 83658,95 |
| 14. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д.Кчера | водопроводные сети-1100 м,d=50, сталь | 614 617 | 0 |
| 15. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д.Мелковичи | 2383 м, d=100,32 п/эт, сталь | 2 583 910 | 0 |
| 16. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н д.Мойка | d=50-840 м, сталь | 478 510 | 0 |
| 17. | Водопроводные сети с 3 колонками (Гамма) | | Батецкий р-н, д.Мойка | d=100-200 м,d=50-200м-сталь | 455 724 | 0 |
| 18. | Водопроводные сети | | п.Батецкий,  ул. Дубецкая | 1000 м, d=50, железо | 683 586 | 0 |
| 19. | Водопроводные сети | | п.Батецкий, ул.Первомайская, ул.Лужская, ул.Мелиораторов | 899 м, d=100, чугун, железо | 649 863 | 49726,64 |
| 20. | Водопроводные сети | | п.Батецкий, ул.Советская | 90 м, d=100,150, чугун | 65 058 | 0 |
| 21. | Водопроводные сети | | п.Батецкий, ул.Советская | 45 м, d=100,150, чугун | 37 951 | 0 |
| 22. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н,  д. Городня | 1700 м, d=50-железо | 957 283 | 0 |
| 23. | Водоснабжение | | Батецкий р-н, д.Теребони | водопроводные сети-1500 м, d=100-п/эт.,d=32-сталь | 1 150 442 | 127615,62 |
| 24. | Канализационные сети | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 700 м,100,150, чугун, сталь | 590 346 | 0 |
| 25. | Канализационные сети | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | 2600 м, d=100, чугун, керамика | 1 879 470 | 0 |
| 26. | Канализационные сети от больницы | | п.Батецкий, ул.Советская | 250 м, d=100,150, чугун, керамика | 180 718 | 0 |
| 27. | Канализационные сети | | п.Батецкий, ул.Лужская | 349 м, d=100,150, чугун, керамика | 252 283 | 0 |
| 28. | Напорный коллектор | | п.Батецкий, пер.Советский | 1,0 d=300, асбоцемент | 730 730 | 0 |
| 29. | Наружные водопроводные сети библиотеки | | п.Батецкий, ул.Советская | 38м, d=100. | 25 678 | 0 |
| 30. | Наружные водопроводные сети РДК | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 150м, d=150,50, чугун, сталь | 122 836 | 0 |
| 31. | Наружные водопроводные сети РДК | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | 520 м, d=100,150, железо, чугун | 375 894 | 0 |
| 32. | Наружные водопроводные сети РДК | | п.Батецкий, ул.Советская | 228 м d=100,150, чугун , | 164 815 | 0 |
| 33. | Наружные водопроводные сети школы | | Батецкий р-н, д.Городня | 130 м,d=50-железо | 148 110 | 0 |
| 34. | Наружные водопроводные сети школы | | Батецкий р-н, д.Косицкое | 90м, d=50, сталь | 60 816 | 0 |
| 35. | Наружные водопроводные сети школы | | п.Батецкий, ул.Первомайская | 145м, d=100, чугун, железо | 104 817 | 0 |
| 36. | Наружные водопроводные сети школы | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | 463 м, d=100,150, железо, чугун | 334 690 | 5091,28 |
| 37. | Наружные водопроводные сети школы | | Батецкий р-н, д.Мойка | d=50-130 м, сталь | 88 866 | 0 |
| 38. | Наружные водопроводные сети д/с | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 96 м, d=150,50, чугун, сталь | 67 384 | 0 |
| 39. | Наружные водопроводные сети д/с | | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | 50 м, d=100,150, железо, чугун | 36 143 | 0 |
| 40. | Наружные канализационные сети д/с | | п.Батецкий, ул.Первомайская | 205 м, d=100, 150, чугун, керамика | 172 887 | 27287,24 |
| 41. | Наружные канализационные сети д/с | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 73 м, d=100, чугун, керамика | 52 770 | 0 |
| 42. | Наружные канализационные сети РДК | | Батецкий р-н, д.В.Горка | 210 м, d=100, чугун, керамика | 151 803 | 0 |
| 43. | Наружные канализационные сети | | Батецкий р-н,  д. Н.Овсино | 650 м,d-250,rthfv/ | 469 868 | 3556,64 |
| 44. | Наружные канализационные сети д/с | | п.Батецкий, ул.Первомайская | 205 м, d=100, 150, чугун, керамика | 172 887 | 0 |
| 45. | Наружные сети водопровода д/с | | п.Батецкий, ул.Первомайская | 156 м, d=100,150, чугун, керамика | 140 552 | 0 |
| 46. | Наружные сети водопровода д/с | | Батецкий р-н, д.Мелковичи | 217 м, d=100,32-п/эт, сталь | 195 511 | 0 |
| 47. | Наружный водопровод (телеком) | | п.Батецкий, ул.Советская | 310 м, d=100,150, чугун | 349 127 | 0 |
| 48. | Самотечная канализация | | п.Батецкий, л.Кривая Траншейная | 300 м. d=100,150, чугун, керамика | 202 719 | 0 |
| 49. | Самотечная сеть | | п.Батецкий, ул.Советская | 300 м. d=100,150, чугун, керамика | 202 719 | 0 |
| 50. | Водопровод из стальных труб | | п.Батецкий, ул.Садовая | 500 м. d=100, чугун, железо | 337 865 | 0 |
| 51. | Наружные сети водопровода до школы и д/с | | Батецкий р-н д. Городня | 270м, 85м, d=50, п/эт, железо | 319 845 | 0 |
| 52. | Водопроводные сети | | Батецкий р-н, д.Некрасово | 1340м, d=50, железо | 905 477 | 0 |
| 53. | Сети наружного водопровода | | Батецкий р-н, д.Мойка | d=50-1330 м,сталь | 1 914 565 | 0 |
| 54. | Сети наружной канализации от жилой зоны | | п.Батецкий, ул.Лужская №15,17. | 1000 м, d=100,150, чугун, керамика | 722 873 | 0 |
| 55. | Внутриплощадные трубы (БОС) | | п.Батецкий, ул.Энергетиков | трубы слива стоков, материал - чугун, d=200мм, протяженность - 45м | 35 948 | 0 |
| 56. | Внутриплощадоч-ные сети (БОС) | | п.Батецкий, ул.Энергетиков | сети аэрации, труба стальная - d=76мм, d=20мм, протяженность - 72м, ; сети внутреннего водопровода- труба стальная d=20мм | 48 653 | 0 |
| 57. | Наружные сети канализации д/с | | Батецкий, р-н д.Мелковичи | 224 м, d=100, чугун | 195 560 | 0 |
| **оборудование** | | | | | |  |
| 1. | Воздуходувка (БОС) | п.Батецкий, ул.Энергетиков | | Для поддержания кислорода, для размножения бактерий, производительность БОС-200 м3 в сутки | 837 | 0 |
| 2. | Компрессор ПСКД-525 | п.Батецкий, ул.Лесная | | Дизельный двигатель Д-240 | 71106 | 0 |
| 3. | Котел КВС-095 | п.Батецкий, ул.Полевая | | Котел сталь., давл. До 6 КГС/см2, радиац.23,0 м2, конв.14,0 м2 | 49 962 | 0 |
| 4. | Насос ЭЦВ 6 | п.Батецкий,  ул. Советская | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2862 | 0 |
| 5. | Насос 2КВ | Батецкий р-н, д.Вольная Горка | | Для подачи воды м3/ч/напор 50/30 м, эл. двигатель 7,5 кВт-3000 об/мин | 2611 | 0 |
| 6. | Насос 2КВ | Батецкий р-н, д.Вольная Горка | | Для подачи воды м3/ч/напор 50/30 м, эл. двигатель 7,5 кВт-3000 об/мин | 2611 | 0 |
| 7. | Насос 2КВ | Батецкий р-н, д.Вольная Горка | | Для подачи воды м3/ч/напор 50/30 м, эл. двигатель 7,5 кВт-3000 об/мин | 2611 | 0 |
| 8. | Насос фекальный горизонтальный | п.Батецкий, пер.Советский | | для перекачивания сточных жидкостей, максимальная мощность 1000 кг/м3, 1450 об/мин | 3015 | 0 |
| 9. | Насос фекальный МЦС | п.Батецкий, пер.Советский | | для перекачивания сточных жидкостей, максимальная мощность 1000 кг/м3, 1450 об/мин | 3015 | 0 |
| 10. | Насос фекальный ПП | п.Батецкий, пер.Советский | | для перекачивания сточных жидкостей, максимальная мощность 1000 кг/м3, 1450 об/мин | 3015 | 0 |
| 11. | Насос ЭЦВ 6 | п.Батецкий, ул. Советская | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 12. | Насос ЭЦВ 6 | п.Батецкий, ул. Первомайская | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 13. | Насос ЭЦВ 6 | п.Батецкий, ул.Советская | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 14. | Насос ЭЦВ 6-16-75 | п.Батецкий, ул. Полевая | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 3672 | 0 |
| 15. | Насосный агрегат СМ 125-80-315 | п.Батецкий ул.Энергетиков | | для перекачивания сточных жидкостей, максимальная мощность,125 м3/час,э/двиг 15КВт,1500 об/мин | 6438 | 0 |
| 16. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий, ул.Советская 39, скважина №1 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 17. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий, ул.Советская 29, скважина №2 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 18. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий, ул.Советская 39, скважина №3 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 19. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий, ул.Дубецкая, скважина №4 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 20. | Насос ЭЦВ-8-25 | п.Батецкий, ул.Первомайская, скважина №7 | | Для подачи воды в номинальном режиме м3/ч/напор 25/100, э/двтг.-11,0 КВт | 5356 | 0 |
| 21. | Насос ЭЦВ-6-80 | п.Батецкий ул.Первомайская 26, свкажина №5 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 22. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий ул.Первомайская, свкажина №6 | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 23. | Насос ЭЦВ-6-20 | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 24. | Насос ЭЦВ-6-20 | Батецкий р-н, д.Н.Овсино | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 25. | Насос ЭЦВ-6-20 | Батецкий район, д.В.Горка | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 26. | Насос ЭЦВ-6-10 | Батецкий р-н, д.Городня | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2889 | 0 |
| 27. | Насос ЭЦВ-5-10 | Батецкий район, д.Латовец | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч/м 4/125, э/двтг.-4,0 КВт | 5186 | 0 |
| 28. | Насос ЭЦВ-6-10 | Батецкий район, д.Косицкое | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 29. | Насос ЭЦВ-6-10 | Батецкий р-н, д.Мойка | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 30. | Насос ЭЦВ-6-10 | Батецкий р-н, д.Мойка | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 31. | Насос ЭЦВ-6-10 | Батецкий р-н, д.Мойка | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 32. | Насос ЭЦВ-6-10 | п.Батецкий, ул.Полевая | | Для подачи воды в номинальном режиме подача/напор м3/ч 6,3/ 85 м, двигатель 5,5 кВт | 2826 | 0 |
| 33. | Воздуходувка (БОС) | Батецкий район, д.В.Горка | | Для поддержания кислорода, для размножения бактерий, производительность БОС-200 м3 в сутки | 360 | 0 |
| 34. | Воздуходувка (БОС) | Батецкий район, д.В.Горка | | Для поддержания кислорода, для размножения бактерий, производительность БОС-200 м3 в сутки | 360 | 0 |
| 35. | Станция управления насосами АТ 04-007 | Батецкий р-н,  д.Н.Овсино,  скважина | | Высокочастотный преобразователь, номин. мощ-ть эл/двиг - 7,5 кВт, частота входного напряжения - 50 Гц, выходного - от 0 до 400 Гц | 5762 | 0 |