



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

27.11.2018

№ 558

г. Екатеринбург

О внесении изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 448

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 05.12.2018 № 31-01-80/1717, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения на территории города Нижний Тагил

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 448 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения», следующие изменения:

- 1) в таблице 1 строки 42–68 признать утратившими силу;
- 2) дополнить таблицей 1-1 (прилагается);
- 3) в таблице 3 строки 40–61 признать утратившими силу;
- 4) в таблице 3 строку 62 изложить в следующей редакции:

| | | | | |
|-------------------------------|--|----------|----------|----------|
| « 62. Итого за 2017–2018 годы | всего | 5096,38 | 1645,125 | 3451,255 |
| | в том числе: | | | |
| | прибыль | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | амортизационные отчисления | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | 1668,155 | 0,000 | 1668,155 |
| | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 3428,225 | 1645,125 | 1783,100 |
| | бюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | прочие источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

- 5) дополнить таблицей 3-1 (прилагается);
- 6) в таблице 4 строки 45, 46 и 61 признать утратившими силу;
- 7) в таблице 4 в строке 60 слова «(в два водовода)» исключить;
- 8) таблицу 4 дополнить строками 62–71 (прилагаются);
- 9) таблицу 5 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



Н.Б. Смирнов

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 1-1

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2018 год

| Но- мер стро- ки | Наименование мероприятия/ краткое описание объекта | Обоснование необходимости проведения мероприятия | Место расположения объекта (с указанием точки подключения) | Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (м ³ /сут) | Основные технические характеристики объекта | | | | График реализации мероприятия | | График ввода объекта в эксплуатацию (год) | Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей) |
|---------------------------|---|---|--|--|--|----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------|--|--|
| | | | | | наименование показателя | единица измерения | значение показателя | | начало (год) | завершение (год) | | |
| | | | | | | | до реализации мероприя- тия | после реализации мероприя- тия | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Группа 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов» | | | | | | | | | | | |
| 2. | Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 3. | Строительство водопроводных сетей к многоэтажным жилым домам (ООО «Дом-Строй») | подключение объекта капитального строительства заявителя | пр. Уральский, жилой район «Запрудный», г. Нижний Тагил | 253,840 | диаметр | мм | 0 | 315 | 2016 | 2018 | 2018 | 1250,789 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 71,3 | | | | |
| 4. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сушко И.И.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Кольцова, 92, г. Нижний Тагил | 1,430 | диаметр | мм | 0 | 25 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|---|---------|---------------|----|---|------|------|------|------|---------|
| 5. | Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному зданию (Костин А.Н.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Некрасова, 53, г. Нижний Тагил | 0,435 | диаметр | мм | 0 | 110 | 2018 | 2018 | 2018 | 58,877 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 13 | | | | |
| 6. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Киреенко А.Н.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Малахитовая, 39, г. Нижний Тагил | 0,300 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 52,020 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 12 | | | | |
| 7. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Лобанова Г.Н.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Родниковая, 42, г. Нижний Тагил | 0,450 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 56,355 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 13 | | | | |
| 8. | Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному центру (Финадеева М.В.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | пр. Октябрьский, г. Нижний Тагил | 0,450 | диаметр | мм | 0 | 25 | 2018 | 2018 | 2018 | 92,143 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 17,5 | | | | |
| | | | | | диаметр | мм | 0 | 160 | | | | |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 2 | | | | |
| 9. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Гранитная, 24, г. Нижний Тагил | 0,480 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 10. | Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строи- | подключение объекта капитального строительства заявителя | Свердловский жилой район, пересечение ул. Свердлова – Тимирязева, г. Нижний Тагил | 143,370 | диаметр | мм | 0 | 110 | 2018 | 2018 | 2018 | 217,392 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 48 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|---|---------|--------------------|----|---|------|------|------|------|---------|
| | тельное управ- ление № 5») | | | | | | | | | | | |
| 11. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиха- нов В.Д.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Ударная, 13А, г. Нижний Тагил | 1,000 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 17,340 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 4 | | | | |
| 12. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суслов В.П.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Лисогорская, 127, г. Нижний Тагил | 0,450 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 97,538 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 22,5 | | | | |
| 13. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчин- цев А.И.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Родниковая, 60, г. Нижний Тагил | 1,125 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 65,025 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 15 | | | | |
| 14. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портно- ва Н.В.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Родниковая, 51, г. Нижний Тагил | 0,240 | диаметр | мм | 0 | 25 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 1 | | | | |
| 15. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Несоле- ных Л.А.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Гранитная, 65, г. Нижний Тагил | 0,480 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 1 | | | | |
| 16. | Строительство водопроводных сетей к мног- оквартирным жилым домам (ООО «Строй- тельное управ- | подключение объекта капитального строительства заявителя | «Муринские пруды», МКР № 2, г. Нижний Тагил | 228,050 | диаметр | мм | 0 | 250 | 2018 | 2018 | 2018 | 417,366 |
| | | | | | протяжен- ность | м | 0 | 29 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|---|-------|---------------|----|---|------|------|------|------|---------|
| | ление № 5») | | | | | | | | | | | |
| 17. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Малахитовая, 8, г. Нижний Тагил | 0,600 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 18. | Строительство водопроводных сетей к торгово-досуговому центру (Мулахметов А.Г.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | Черноисточинское шоссе, 40, г. Нижний Тагил | 8,080 | диаметр | мм | 0 | 63 | 2018 | 2018 | 2018 | 194,198 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 26 | | | | |
| | | | | | диаметр | мм | 0 | 200 | | | | |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 2 | | | | |
| 19. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Декабристов, 18, г. Нижний Тагил | 0,150 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 80,198 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 18,5 | | | | |
| 20. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Заматаева С.В.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Висимская, 28, г. Нижний Тагил | 0,210 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 21. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Хабибулина Н.М.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Союзная, 14, г. Нижний Тагил | 0,210 | диаметр | мм | 0 | 25 | 2018 | 2018 | 2018 | 65,025 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 15 | | | | |
| 22. | Строительство водопроводных сетей к зданию гаража (Федореева) | подключение объекта капитального строительства заявителя | Восточное шоссе, 21Г, г. Нижний Тагил | 0,370 | диаметр | мм | 0 | 25 | 2018 | 2018 | 2018 | 163,659 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 40 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------------------------------------|-------|---------------|----|---|------|------|------|------|---------|
| | Н.В.) | | | | | | | | | | | |
| 23. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Невоструев А.А.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Союзная, 10, г. Нижний Тагил | 0,420 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 71,961 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 16,6 | | | | |
| 24. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Тимофеев А.Ю.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Союзная, 33, г. Нижний Тагил | 0,210 | диаметр | мм | 0 | 40 | 2018 | 2018 | 2018 | 121,163 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 19,8 | | | | |
| | | | | | диаметр | мм | 0 | 32 | | | | |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 8,15 | | | | |
| 25. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андрейцев С.Ю.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Союзная, 31, г. Нижний Тагил | 0,210 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 27,744 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 6,4 | | | | |
| 26. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сандакова В.Н.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Гранитная, 43, г. Нижний Тагил | 0,200 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 27. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Кирилина И.В.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Гранитная, 44, г. Нижний Тагил | 0,400 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,335 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 28. | Строительство водопроводных сетей к жилому | подключение объекта капитального | ул. Бригадная, 181, г. Нижний Тагил | 0,230 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 20,273 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 5,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|---|--------|---------------|----|------|------|------|------|------|----------|
| | дому (Дорохов А.В.) | строительства заявителя | | | | | | | | | | |
| 29. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Черепанин М.А.) | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Заречная, 26, г. Нижний Тагил | 0,210 | диаметр | мм | 0 | 32 | 2018 | 2018 | 2018 | 4,847 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 1 | | | | |
| 30. | Строительство водопроводных сетей к 5-этажному многоквартирному жилому дому (ООО «Ресурс») | подключение объекта капитального строительства заявителя | ул. Пушкина, в районе дома № 8, г. Нижний Тагил | 12,600 | диаметр | мм | 0 | 63 | 2018 | 2018 | 2018 | 287,406 |
| | | | | | протяженность | м | 0 | 42 | | | | |
| 31. | Итого по группе 1 | | | | | | | | | | | 3395,998 |
| 32. | Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов» | | | | | | | | | | | |
| 33. | Модернизация или реконструкция существующих систем водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 34. | Модернизация магистральных водоводов | завершение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности | участок от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки ул. Горбуновской и Серовского тракта, г. Нижний Тагил | | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2016 | 2018 | 2018 | 55,257 |
| | | | | | протяженность | м | 48 | 48 | | | | |
| 35. | Итого по группе 3 | | | | | | | | | | | 55,257 |
| 36. | Итого за 2018 год | | | | | | | | | | | 3451,255 |

Список используемых сокращений:

г. – город;

МКР – микрорайон;

м – метр;

м³/сут – кубических метров в сутки;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

пр. – проспект;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица.

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 3-1

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2018 год

| Но- мер стро- ки | Наименование мероприятия (объекта) | Источник финансирования | Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей) |
|---------------------------|--|---|--|
| | | | в том числе по годам реализации инвестиционной программы |
| | | | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительство водопроводных сетей к многоэтажным жилым домам (ООО «Дом-Строй») | всего | 1250,789 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | 1250,789 |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | |
| | бюджетные средства | | |
| 2. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сушко И.И.) | всего | 4,335 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 4,335 |
| | бюджетные средства | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|--------|
| | | прочие источники | |
| 3. | Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному зданию (Костин А.Н.) | всего | 58,877 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 58,877 |
| | | бюджетные средства | |
| 4. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Киреенко А.Н.) | всего | 52,020 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 52,020 |
| | | бюджетные средства | |
| | | прочие источники | |
| 5. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Лобанова Г.Н.) | всего | 56,355 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 56,355 |
| | | бюджетные средства | |
| 6. | Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному центру (Финадеева М.В.) | всего | 92,143 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---------|
| | | устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 92,143 |
| | | бюджетные средства | |
| 7. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.) | всего | 4,335 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 4,335 |
| | | бюджетные средства | |
| | | прочие источники | |
| 8. | Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5») | всего | 217,392 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 217,392 |
| | | бюджетные средства | |
| 9. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиханов В.Д.) | всего | 17,340 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 17,340 |
| | | бюджетные средства | |
| | | прочие источники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|----------------------------------|
| 10. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суслов В.П.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 97,538 97,538 |
| 11. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчинцев А.И.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 65,025 65,025 |
| 12. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портнова Н.В.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 4,335 4,335 |
| 13. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Несолёных Л.А.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), | 4,335 4,335 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---------|
| | | тариф на подключение | |
| | | бюджетные средства | |
| 14. | Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5») | всего | 417,366 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | 417,366 |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | |
| | | бюджетные средства | |
| 15. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.) | всего | 4,335 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 4,335 |
| | | бюджетные средства | |
| 16. | Строительство водопроводных сетей к торгово-досуговому центру (Мулахметов А.Г.) | всего | 194,198 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 194,198 |
| | | бюджетные средства | |
| 17. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.) | всего | 80,198 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---------|
| | | устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 80,198 |
| | | бюджетные средства | |
| 18. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Замотаева С.В.) | всего | 4,335 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 4,335 |
| | | бюджетные средства | |
| 19. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Хабибулина Н.М.) | всего | 65,025 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 65,025 |
| | | бюджетные средства | |
| 20. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Федореева Н.В.) | всего | 163,659 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 163,659 |
| | | бюджетные средства | |
| 21. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Невоструев А.А.) | всего | 71,961 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---------|
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 71,961 |
| | | бюджетные средства | |
| 22. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Тимофеев А.Ю.) | всего | 121,163 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 121,163 |
| | | бюджетные средства | |
| 23. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андрейцев С.Ю.) | всего | 27,744 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 27,744 |
| | | бюджетные средства | |
| 24. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сандакова В.Н.) | всего | 4,335 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 4,335 |
| | | бюджетные средства | |
| 25. | Строительство водопроводных сетей к | всего | 4,335 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|------------------------------------|
| | жилому дому (Кирилина И.В.) | в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 4,335 |
| 26. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Дорохов А.В.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 20,273 20,273 |
| 27. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Черепанин М.А.) | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства | 4,847 4,847 |
| 28. | Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Ресурс») | всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 287,406 287,406 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|----------|
| | | бюджетные средства | |
| 29. | Модернизация магистральных водоводов (участок от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки улицы Горбуновской и Серовского тракта) | всего | 55,257 |
| | | в том числе: | |
| | | прибыль | |
| | | амортизационные отчисления | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 55,257 |
| | | бюджетные средства | |
| 30. | | Итого за 2018 год | всего |
| | в том числе: | | |
| | прибыль | | 0,000 |
| | амортизационные отчисления | | 0,000 |
| | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | | 1783,100 |
| | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | | 1668,155 |
| | бюджетные средства | | 0,000 |
| | прочие источники | | 0,000 |

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

тыс. рублей – тысяча рублей.

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

| Номер строки | Объект централизованной системы водоснабжения | Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов) | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов) | |
|--------------|---|--|---|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год |
| 62. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 14 | 0 | - | 0 |
| 63. | Подводящая сеть водоснабжения к зданию гаража, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 21Г | 0 | - | 0 |
| 64. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 10 | 0 | - | 0 |
| 65. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 33 | 0 | - | 0 |
| 66. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 31 | 0 | - | 0 |
| 67. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 43 | 85 | - | 0 |
| 68. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 44 | 0 | - | 0 |
| 69. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Бригадная, 181 | 0 | - | 0 |
| 70. | Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Заречная, 26 | 0 | - | 0 |
| 71. | Подводящая сеть водоснабжения к 5-этажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Пушкина, район дома № 8 | 0 | - | 0 |

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 5

Источники финансирования инвестиционной программы

| Номер строки | № п/п | Источник финансирования | Всего на период с 2017 по 2018 годы | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей) | |
|--------------|-------|--|-------------------------------------|---|----------|
| | | | | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1. | Собственные средства в том числе: | 5096,380 | 1645,125 | 3451,255 |
| 2. | 1.1. | амортизационные отчисления | | | |
| 3. | 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | | | |
| 4. | 1.3. | плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке | 1668,155 | 0,000 | 1668,155 |
| 5. | 1.4. | плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение | 3428,225 | 1645,125 | 1783,100 |
| 6. | 1.5. | прочие собственные средства | | | |
| 7. | 2. | Привлеченные средства в том числе: | | | |
| 8. | 2.1. | кредиты | | | |
| 9. | 2.2. | займы организаций | | | |
| 10. | 2.3. | прочие привлеченные средства | | | |
| 11. | 3. | Бюджетное финансирование в том числе: | | | |
| 12. | 3.1. | федеральный бюджет | | | |
| 13. | 3.2. | бюджет Свердловской области | | | |
| 14. | 3.3. | бюджет муниципального образования | | | |
| 15. | 4. | Прочие источники финансирования | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| 16. | 5. | Налог на прибыль | 1274,095 | 411,281 | 862,814 |
| 17. | 6. | ИТОГО без учета налога на прибыль | 5096,380 | 1645,125 | 3451,255 |
| 18. | 7. | ИТОГО с учетом налога на прибыль | 6370,475 | 2056,406 | 4314,069 |

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.