



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

27.10.2022

№ 566

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы публичного акционерного общества «Уралхимпласт» город Нижний Тагил на 2023–2025 годы
(развитие системы водоотведения)**

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 21.10.2022 № 31-01-80/1565, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории города Нижний Тагил

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу публичного акционерного общества «Уралхимпласт» город Нижний Тагил на 2023–2025 годы (развитие системы водоотведения) (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 27.10.2022 № 566
 Об утверждении инвестиционной
 программы публичного акционерного
 общества «Уралхимпласт» город
 Нижний Тагил на 2023–2025 годы
 (развитие системы водоотведения)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
публичного акционерного общества «Уралхимпласт» город Нижний Тагил на 2023–2025 годы
(развитие системы водоотведения)

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2023–2025 годы

| 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 | 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 (тысяч рублей) |
|---------------------------|--|---|---|---|--|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---|
| | | | | | наименование показателя | единица измерения | значение показателя | | начало (год) | завершение (год) | | |
| | | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|--|---|---------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|------------|
| не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Реконструкция вторичного отстойника, инвентарный № 1204\11\0017\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 42 | - | количество удаляемого ила | м ³ /час | 280 | 390 | 2023 | 2023 | 2023 | 32 825,388 |
| 3. | Реконструкция вторичного отстойника, инвентарный № 1204\11\0018\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 43 | - | количество удаляемого ила | м ³ /час | 280 | 390 | 2023 | 2023 | 2023 | 32 825,388 |
| 4. | Реконструкция илоосадкоуплотнителя № 2 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 27 | - | гидравлический объем | м ³ | 650 | 898 | 2023 | 2023 | 2023 | 21 039,706 |
| 5. | Реконструкция аэротенка вытеснителя, инвентарный | снижение ущерба окружающей природной среде, | город Нижний Тагил, улица Северное | - | иловый индекс | см ³ /г | 50 | 100 | 2023 | 2023 | 2023 | 26 140,353 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|--|---|---------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|------------|
| | № 1204\11\0016\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | шоссе, литер № 37 | | | | | | | | | |
| 6. | Реконструкция вторичных отстойников, инвентарный № 120000012, инвентарный № 120000009, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 15 | - | количество удаляемого ила | м ³ /час | 260 | 390 | 2024 | 2024 | 2024 | 46 000,000 |
| 7. | Реконструкция вторичных отстойников (2 штуки), инвентарный № 120000168, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 41 | - | количество удаляемого ила | м ³ /час | 260 | 390 | 2024 | 2024 | 2024 | 46 000,000 |
| 8. | Реконструкция первичных отстойников, инвентарный № 120000016, инвентарный | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 19 | - | содержание взвешенных | мг/дм ³ | 200 | 100 | 2024 | 2024 | 2024 | 46 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|--|---|---|---------------------|--------|--------|------|------|------|------------|
| | № 120000020, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | надежности, качества и энергоэффе- ктивности | | | ве- ществ | | | | | | | |
| 9. | Реконструкция системы аэрации аэротенка, инвентарный № 120000172, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффе- ктивности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 36 | - | иловый индекс | см ³ /Г | 80 | 150 | 2024 | 2024 | 2024 | 40 000,00 |
| 10. | Реконструкция воздуходувной станции, инвентарный № 110000066, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффе- ктивности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 7 | - | произ- води- тель- ность | м ³ /час | 10 000 | 15 000 | 2024 | 2024 | 2024 | 42 000,000 |
| 11. | Реконструкция первичных отстойников, инвентарный № 120000082, инвентарный № 120000083, биологических очистных сооружений | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффе- ктивности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 19 | - | содер- жание взве- шен- ных ве- ществ | мг/дм ³ | 200 | 100 | 2025 | 2025 | 2025 | 46 000,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|--|---|---------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|-------------|
| | Восточной системы канализации | тивности | | | | | | | | | | |
| 12. | Реконструкция первичного отстойника (1 штука), инвентарный № 120000168, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 41 | - | количество удаляемого ила | м ³ /час | 260 | 390 | 2025 | 2025 | 2025 | 23 000,000 |
| 13. | Реконструкция системы аэрации аэротенка, инвентарный № 120000006, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности | город Нижний Тагил, улица Северное шоссе, литер № 14 | - | иловый индекс | см ³ /г | 55 | 130 | 2025 | 2025 | 2025 | 181 000,000 |
| 14. | Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | 582 830,835 |
| 15. | Итого за 2023–2025 годы | | | | | | | | | | | 582 830,835 |

Список используемых сокращений:

м³ – кубический метр;

м³/час – кубический метр в час;

мг/дм³ – миллиграмм на кубический дециметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

см³/г – кубический сантиметр на грамм.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| Номер строки | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) | | |
|--------------|--|-------------------|--|-------|-------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Целевые показатели централизованных систем водоотведения | | | | |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процентов | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | процентов | - | - | - |
| 5. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | процентов | 8,023 | 7,914 | 7,832 |
| 6. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | |
| 7. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - |
| 8. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 9. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,548 | 0,548 | 0,548 |
| 10. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | - | - | - |

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2023–2025 годы

| Но- мер стро- ки | Наименование мероприятия (объекта) | Источник финансирования | Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей) | | | |
|---------------------------|--|--|---|---|----------|----------|
| | | | всего на период 2023–2025 годы | в том числе по годам реализации инвестиционной программы | | |
| | | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Реконструкция вторичного отстойника, инвентарный № 1204\11\0017\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 32 825,388 | 32 825,388 | 0,00 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 32 825,388 | 32 825,388 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Реконструкция вторичного отстойника, инвентарный № 1204\11\0018\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 32 825,388 | 32 825,388 | 0,00 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 32 825,388 | 32 825,388 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Реконструкция илоосадкоуплотнителя № 2 биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 21 039,706 | 21 039,706 | 0,00 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 21 039,706 | 21 039,706 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|------------|------------|------------|------|
| 4. | Реконструкция аэротенка вытеснителя, инвентарный № 1204\11\0016\46-00, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 26 140,353 | 26 140,353 | 0,00 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 26 140,353 | 26 140,353 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Реконструкция вторичных отстойников, инвентарный № 120000012, инвентарный № 120000009, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| 6. | Реконструкция вторичных отстойников (2 штуки), инвентарный № 120000168, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| 7. | Реконструкция первичных отстойников, инвентарный № 120000016, инвентарный № 120000020, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 46 000,000 | 0,00 | 46 000,000 | 0,00 |
| 8. | Реконструкция системы аэрации аэротенка, инвентарный № 120000172, | всего, в том числе: | 40 000,000 | 0,00 | 40 000,000 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------|------|------------|-------------|
| | биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 40 000,000 | 0,00 | 40 000,000 | 0,00 |
| 9. | Реконструкция воздуходувной станции, инвентарный № 110000066, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 42 000,000 | 0,00 | 42 000,000 | 0,00 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 42 000,000 | 0,00 | 42 000,000 | 0,00 |
| 10. | Реконструкция первичных отстойников, инвентарный № 120000082, инвентарный №120000083, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 46 000,000 | 0,00 | 0,00 | 46 000,000 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 46 000,000 | 0,00 | 0,00 | 46 000,000 |
| 11. | Реконструкция первичного отстойника (1 штука), инвентарный № 120000168, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 23 000,000 | 0,00 | 0,00 | 23 000,000 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 23 000,000 | 0,00 | 0,00 | 23 000,000 |
| 12. | Реконструкция системы аэрации аэротенка, инвентарный № 120000006, биологических очистных сооружений Восточной системы канализации | всего, в том числе: | 181 000,000 | 0,00 | 0,00 | 181 000,000 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 181 000,000 | 0,00 | 0,00 | 181 000,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 13. | Итого за 2023–2025 годы | всего, в том числе: | 582 830,835 | 112 830,835 | 220 000,000 | 250 000,000 |
| | | прибыль | 0,00 | | | |
| | | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| | | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| | | бюджетные средства | 0,00 | | | |
| | | прочие источники | 582 830,835 | 112 830,835 | 220 000,000 | 250 000,000 |

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения,
включенных в инвестиционную программу на 2023–2025 годы**

| Номер строки | Объект централизованной системы водоотведения | Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов) | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов) | | |
|--------------|--|--|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Вторичный отстойник, инвентарный № 1204\11\0017\46-00 | 85,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 |
| 2. | Вторичный отстойник, инвентарный № 1204\11\0018\46-00 | 85,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 |
| 3. | Илоосаdkоуплотнитель № 2 | 85,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 |
| 4. | Аэротенк вытеснитель, инвентарный № 1204\11\0016\46-00 | 85,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 |
| 5. | Вторичный отстойник, инвентарный № 120000012 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 6. | Вторичный отстойник, инвентарный № 120000009 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 7. | Вторичный отстойник (2 штуки), инвентарный № 120000168 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 8. | Первичный отстойник, инвентарный № 120000016 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 9. | Первичный отстойник, инвентарный № 120000020 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 10. | Система аэрации аэротенка, инвентарный № 120000172 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 11. | Воздуходувная станция, инвентарный № 110000066 | 85,00 | 90,00 | 0,00 | 5,00 |
| 12. | Первичный отстойник, инвентарный № 120000082 | 85,00 | 90,00 | 95,00 | 0,00 |
| 13. | Первичный отстойник, инвентарный № 120000083 | 85,00 | 90,00 | 95,00 | 0,00 |
| 14. | Первичный отстойник, инвентарный № 120000168 | 85,00 | 90,00 | 95,00 | 0,00 |
| 15. | Система аэрации аэротенка, инвентарный № 120000006 | 85,00 | 90,00 | 95,00 | 0,00 |

Источники финансирования инвестиционной программы на 2023–2025 годы

| Номер строки | Номер п/п | Источник финансирования | Всего на период 2023–2025 годы | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей) | | |
|--------------|-----------|---|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | 1. | Собственные средства, в том числе: | 582 830,835 | 112 830,835 | 220 000,000 | 250 000,00 |
| 2. | 1.1. | амортизационные отчисления | 0,00 | | | |
| 3. | 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | | | |
| 4. | 1.3. | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 | | | |
| 5. | 1.4. | прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) | 582 830,835 | 112 830,835 | 220 000,000 | 250 000,00 |
| 6. | 2. | Привлеченные средства, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | 2.1. | кредиты | 0,00 | | | |
| 8. | 2.2. | займы организаций | 0,00 | | | |
| 9. | 2.3. | прочие привлеченные средства | 0,00 | | | |
| 10. | 3. | Бюджетное финансирование, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | 3.1. | федеральный бюджет | 0,00 | | | |
| 12. | 3.2. | бюджет Свердловской области | 0,00 | | | |
| 13. | 3.3. | бюджет муниципального образования | 0,00 | | | |
| 14. | 4. | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15. | 5. | Налог на прибыль | 145 707,709 | 28 207,709 | 55 000,000 | 62 500,000 |
| 16. | 6. | Итого без учета налога на прибыль | 582 830,835 | 112 830,835 | 220 000,000 | 250 000,00 |
| 17. | 7. | Итого с учетом налога на прибыль | 728 538,544 | 141 038,544 | 275 000,000 | 312 500,000 |

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.