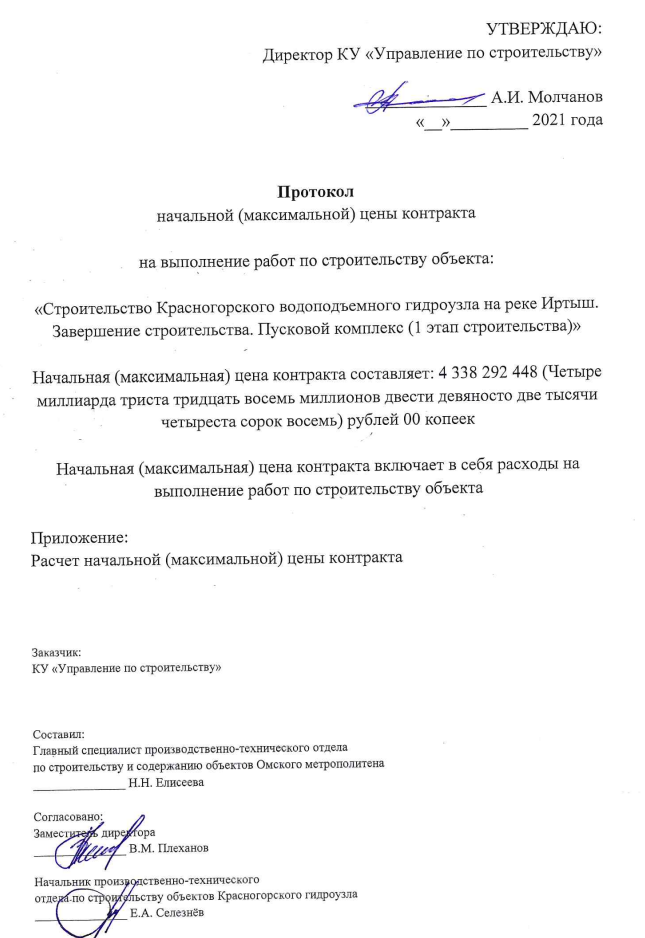
**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Работы выполняются в соответствии с проектной документацией, в объеме определенном ведомостью объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ (приложение № 4 к государственному контракту («ПРОЕКТ КОНТРАКТА») |
| **Используемый метод определения НМЦК с обоснованием** | Статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ определены методы расчета начальной (максимальной) цены контракта:  1) метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);  2) нормативный метод;  3) тарифный метод;  4) проектно-сметный метод;  5) затратный метод.  Невозможность применения указанных методов обусловлена Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденным приказом Минстроя России от 23.12.2019 N 841/пр (далее –Порядок), Порядок расчета НМЦК при осуществлении **закупок** **подрядных работ по строительству, реконструкции,** **капитальному ремонту, сносу объектов капитального** **строительства, работ по сохранению объектов культурного** **наследия (памятников истории и культуры) народов** **Российской Федерации, а также строительству** **некапитальных строений и сооружений** не отнесен ни к одному из вышеперечисленных методов.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта осуществлен в соответствии с приказом Минстроя России от 23.12.2019 N 841/пр "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства" на основании локальных сметных расчетов, сводного сметного расчета. |
| **Расчет НМЦК** | Исходя из Расчета начальной (максимальной) цены контракта, НМЦК составила **4 338 292 448,00 руб. с НДС** |
| **Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта****и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)** | Российский рубль. |
| **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта** | Не применяется. |

Приложение к обоснованию начальной (максимальной) цены контракта



Приложение к протоколу начальной (максимальной) цены контракта

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупок на выполнение подрядных работ по строительству объекта**

**По объекту:** «Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства. Пусковой комплекс (1 этап строительства)»

**По адресу:** Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красная горка, 1813 км от устья р. Иртыш

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основания для расчета:**  1. Приказ № 6-од от 27.01.2020 года об утверждении проектной документации, включая сводный сметный расчет стоимости строительства .  2. Заключение государственной экспертизы: ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 11.10.2019 №55-1-1-3-027738-2019 от 06.12.2019 №00406-19/ОГЭ-19155/05 (№ в реестре 00-1-2551-19).  3. Утвержденный сводный сметный расчет.  (руб.)   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование работ и затрат** | **Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации 3 квартал 2019 года** | **Индекс фактической инфляции** | **Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта 1 декабря 2021 года** | **Индекс прогнозный инфляции на период выполнения работ** | **Начальная (максимальная) цена контракта с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ** | | | | 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | Строительно-монтажные работы | 1 709 993 970 | *1,13422* | 1 939 509 361 | *1,0664* | 2 068 292 783 | | Прочие (плата за негативное воздействие образования и размещения отходов, выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух) | 1 184 960 | *1,13422* | 1 344 005 | *1,0664* | 1 433 247 | | Стоимость оборудования | 885 368 320 | *1,13422* | 1 004 202 456 | *1,0664* | 1 070 881 499 | | Производство работ в зимнее время, орошение | 121 409 570 | *1,13422* | 137 705 162 | *1,0664* | 146 848 785 | | Снегоборьба | 6 839 970 | *1,13422* | 7 758 031 | *1,0664* | 8 273 164 | | Затраты на перевозку рабочих автотранспортом к месту работы | 2 257 780 | *1,13422* | 2 560 819 | *1,0664* | 2 730 857 | | Пусконаладочные работы | 3 877 600 | *1,13422* | 4 398 051 | *1,0664* | 4 690 082 | | Проектные работы (рабочая документация) | 89 047 940 | *1,13422* | 100 999 955 | *1,0664* | 107 706 352 | | Непредвиденные работы и затраты (6%) | 169 198 806 | *1,13422* | 191 908 670 | *1,0664* | 204 651 406 | | **Стоимость без учета НДС (20%)** | **2 989 178 916** |  | **3 390 386 510** |  | **3 615 508 175** | | НДС без учета прочих необлагаемых (размер ставки, в 20%) | 597 573 400,00 |  | 677 779 701,00 |  | 722 784 273,00 | | **Стоимость с учетом НДС** | **3 586 752 316** |  | **4 068 166 211,00** |  | **4 338 292 448,00** |   Продолжительность строительства - 21 месяц  Начало строительства - июль 2022 г  Окончание строительства - март 2024 г  Уровень цен утвержденной сметы - 3 квартал 2019 года.  Дата формирование НМЦК - на 1 декабря 2021 год. |
| **Расчет индекса фактической инфляции (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  **ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги)**  **инвестиционного назначения с 2017 г.):**  **Кфакт.инф.=1,0022\*\*1,0025\*1,0008\*1\*1,0052\*1,0168\*1,0042\*0,9997\*0,9964\*1,0047\*1,0063\***  **1,0052\*1,0041\*1,0009\*0,9988\*1,0043\*1,0008\*1,0106\*1,0085\*1,0161\*1,0118\*1,0125\*1,0084\***  **1,0058\*1,0048=1,13422** |
| **Расчет индекса прогнозной инфляции:** |  |  | |  | |
| Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2022 году - 6/21 месяцев - 0,29 |
| Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2023 году - 12/21 месяцев - 0,57 |
| Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2024 году - 3/21 месяцев -0,14 |
| **Годовой индекс прогнозной инфляции (письмо минэкэномразвития России от 14.09.2021 г №545 - "Инвестиции в основной капитал"):** |
| на 2022 год - 105,1% | | | | | | |
| на 2023 год - 104,9% | | | | | | |
| на 2024 год - 104,7% | | | | | | |
| **Ежемесячный прогнозный индекс:** |  | | | | | | |
| прогноз на 2022 год - корень квадратный в 12 степени из числа 1,051 | | | | | | | | |  |
| прогноз на 2023 год - корень квадратный в 12 степени из числа 1,049 | | | | | | | | |  |
| прогноз на 2024 год - корень квадратный в 12 степени из числа 1,047 | | | | | | | | |  |
| К на 2022 год = (1,00416+1,004111) /2 = 1,0354 |  | | | | | | |  | | |
| К на 2023 год = 1,004111\*(1,0039+1,003912) /2 = 1,073 |  | | | | | | |  | | |
| К на 2024 год = 1,004111\*1,003912\*(1,0038+1,00383) /2 = 1,1043 | | |  | |
|  |  | | | | | | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого **индекс прогнозной инфляции** = 0,29\*1,0354+0,57\*1,073+0,14\*1,1043 = **1,0664** | | | | |

Приложение к расчету

начальной (максимальной) цены контракта

**Проект сметы контракта**

**Наименование объекта:** **«Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш. Завершение строительства. Пусковой комплекс (1 этап строительства)»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструктивных решений (элементов) комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена, руб. | |
| На единицу измерения | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Глава 2. Основные объекты строительства** | | | | | |
| **Левобережная бетонная водосливная плотина** | | | | | |
|  | ЛБВП. Строительные работы | комплекс | 1 | 10 820 921,00 | 10 820 921,00 |
|  | ЛБВП. Ремонтные работы | комплекс | 1 | 14 193 467,00 | 14 193 467,00 |
| **ЛБВП. Установка механического оборудования** | | | | | |
|  | Демонтажные работы | комплекс | 1 | 6 628 877,00 | 6 628 877,00 |
|  | Монтажные работы | комплекс | 1 | 182 864031,00 | 182 864 031,00 |
|  | Антикоррозийная защита | комплекс | 1 | 1 687 233,00 | 1 687 233,00 |
|  | Строительные работы | комплекс | 1 | 10 297 405,00 | 10 297 405,00 |
|  | ЛБВП. Силовое оборудование | комплекс | 1 | 1 984 718,00 | 1 984 718,00 |
|  | ЛБВП. АСУ ТП маневрирования основными затворами | комплекс | 1 | 63 959 248,00 | 63 959 248,00 |
|  | ЛБВП. Мероприятия по подводящему и отводящему каналам | комплекс | 1 | 35 463 769,00 | 35 463 769,00 |
|  | ЛБВП. Установка КИА | комплекс | 1 | 330 681,00 | 330 681,00 |
| **Судоходный шлюз** | | | | | |
| **Судоходный шлюз. Строительные работы** | | | | | |
|  | Направляющая пала верхнего подходного канала | комплекс | 1 | 15 397 632,00 | 15 397 632,00 |
|  | Причальная линия верхнего подходного канала | комплекс | 1 | 31 298 531,00 | 31 298 531,00 |
|  | Верхняя голова шлюза | комплекс | 1 | 43 253 088,00 | 43 253 088,00 |
|  | Подпорная стенка у верхней головы шлюза | комплекс | 1 | 4 592 739,00 | 4 592 739,00 |
|  | Крепление дна верхового подходного канала | комплекс | 1 | 72 441 094,00 | 72 441 094,00 |
|  | Камера шлюза | комплекс | 1 | 32 181 872,00 | 32 181 872,00 |
|  | Основание под технологический мостовой переезд через шлюз | комплекс | 1 | 19 562 320,00 | 19 562 320,00 |
|  | Нижняя голова шлюза | комплекс | 1 | 237 208 705,00 | 237 208 705,00 |
|  | Подпорная стенка у нижней головы шлюза | комплекс | 1 | 12 423 770,00 | 12 423 770,00 |
|  | Направляющая пала нижнего подходного канала | комплекс | 1 | 80 657 096,00 | 80 657 096,00 |
|  | Причальная линия нижнего подходного канала | комплекс | 1 | 101 199682,00 | 101 199 682,00 |
|  | Крепление дна нижнего подходного канала | комплекс | 1 | 86 280 195,00 | 86 280 195,00 |
|  | Судоходный шлюз. Ремонтные работы | комплекс | 1 | 30 843 476,00 | 30 843 476,00 |
|  | Судоходный шлюз. Мероприятия по направляющей пале нижней головы по технологии струйной цементации | комплекс | 1 | 109 125 260,00 | 109 125 260,00 |
|  | Судоходный шлюз. Установка механического оборудования. Демонтажные работы | комплекс | 1 | 4 978 063,00 | 4 978 063,00 |
|  | Судоходный шлюз. Установка механического оборудования. Монтажные работы | комплекс | 1 | 630 045 451,00 | 630 045 451,00 |
|  | Судоходный шлюз. Установка механического оборудования. Строительные работы | комплекс | 1 | 4 709 314,00 | 4 709 314,00 |
|  | Судоходный шлюз. АСУ ТП шлюзования. | комплекс | 1 | 77 211 562,00 | 77 211 562,00 |
|  | Судоходный шлюз. Мероприятия по подводящему и отводящему каналам. | комплекс | 1 | 5 399 051,00 | 5 399 051,00 |
|  | Судоходный шлюз. Установка КИА | комплекс | 1 | 5 169 284,00 | 5 169 284,00 |
| **Строительное водопонижение** | | | | | |
|  | Иглофильтровые установки. Зумпф перекачки | комплекс | 1 | 16 578 930,00 | 16 578 930,00 |
|  | Водопонизительные скважины. Пьезометрические скважины. Открытый водоотлив | комплекс | 1 | 45 020 692,00 | 45 020 692,00 |
|  | Эксплуатация водопонижения | комплекс | 1 | 85 445 727,00 | 85 445 727,00 |
| **Левобережная земляная плотина** | | |  |  |  |
|  | Левобережная земляная плотина | комплекс | 1 | 17 756 254,00 | 17 756 254,00 |
|  | Левобережная земляная плотина. Установка КИА. | комплекс | 1 | 1 454 332,00 | 1 454 332,00 |
| **Центральная земляная плотина** | | | | | |
|  | Центральная земляная плотина | комплекс | 1 | 14 749 600,00 | 14 749 600,00 |
|  | Центральная земляная плотина. Установка КИА | комплекс | 1 | 2 270 896,00 | 2 270 896,00 |
| **Второстепенные сооружения гидроузла** | | | | | |
|  | Площадка № 1 | комплекс | 1 | 6 258 998,00 | 6 258 998,00 |
|  | Площадка №2 | комплекс | 1 | 18 043 433,00 | 18 043 433,00 |
|  | Площадка №3 | комплекс | 1 | 4 374 944,00 | 4 374 944,00 |
|  | Площадка №4 | комплекс | 1 | 8 815 296,00 | 8 815 296,00 |
|  | Площадка №5 | комплекс | 1 | 55 960 564,00 | 55 960 564,00 |
|  | Площадка №6 | комплекс | 1 | 20 355 526,00 | 20 355 526,00 |
|  | Правобережная направляющая дамба подводящего канала ЛБВП | комплекс | 1 | 9 029 526,00 | 9 029 526,00 |
|  | Левобережная направляющая дамба верхнего подходного канала шлюза | комплекс | 1 | 4 403 761,00 | 4 403 761,00 |
|  | Правобрежная направляющая дамба верхнего подходного канала шлюза | комплекс | 1 | 16 627 668,00 | 16 627 668,00 |
|  | Левобережная направляющая дамба подводящего канала правобережной бетонной водосливной плотины | комплекс | 1 | 79 798 901,00 | 79 798 901,00 |
|  | Правобережная направляющая дамба отводного канала ЛБВП | комплекс | 1 | 3 848 903,00 | 3 848 903,00 |
|  | Левобережная направляющая дамба НПК шлюза | комплекс | 1 | 24 217 534,00 | 24 217 534,00 |
|  | Правобережная направляющая дамба НПК шлюза | комплекс | 1 | 2 321 213,00 | 2 321 213,00 |
|  | Левобережная направляющая дамба отводящего канала правобережной бетонной водосливной плотины | комплекс | 1 | 5 785 156,00 | 5 785 156,00 |
|  | Инспекционная дорога нижнего бьефа | комплекс | 1 | 94 080 725,00 | 94 080 725,00 |
|  | Инспекционная дорога верхнего бьефа | комплекс | 1 | 75 958 907,00 | 75 958 907,00 |
| **Здание механизмов 1 верхней головы шлюза** | | | | | |
|  | Здание механизмов 1. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 3 644 224,00 | 3 644 224,00 |
|  | Здание механизмов 1. Конструктивные решения | комплекс | 1 | 4 157 253,00 | 4 157 253,00 |
|  | Здание механизмов 1. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 732 874,00 | 732 874,00 |
|  | Здание механизмов 1. Противопожарное водоснабжение | комплекс | 1 | 95 886,00 | 95 886,00 |
|  | Здание механизмов 1. Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
|  | Здание механизмов 1. Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
|  | Здание механизмов 1.Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 71 443,00 | 71 443,00 |
| **Здание механизмов 2 верхней головы шлюза** | | | | | |
|  | Здание механизмов 2. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 3 644 224,00 | 3 644 224,00 |
|  | Здание механизмов 2.Конструктивные решения | комплекс | 1 | 4 157 253,00 | 4 157 253,00 |
|  | Здание механизмов 2. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 732 874,00 | 732 874,00 |
|  | Здание механизмов 2. Противопожарное водоснабжение | комплекс | 1 | 95 886,00 | 95 886,00 |
|  | Здание механизмов 2. Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
|  | Здание механизмов 2. Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
|  | Здание механизмов 2. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 71 443,00 | 71 443,00 |
| **Здание механизмов 3 нижней головы шлюза** | | | | | |
|  | Здание механизмов 3. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 3 644 224,00 | 3 644 224,00 |
|  | Здание механизмов 3. Конструктивные решения | комплекс | 1 | 4 157 253,00 | 4 157 253,00 |
|  | Здание механизмов 3. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 810 704,00 | 810 704,00 |
|  | Здание механизмов 3. Противопожарное водоснабжение | комплекс | 1 | 95 886,00 | 95 886,00 |
|  | Здание механизмов 3. Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
|  | Здание механизмов 3. Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
|  | Здание механизмов 3. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 71 443,00 | 71 443,00 |
| **Здание механизмов 4 нижней головы шлюза** | | | | | |
|  | Здание механизмов 4. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 3 644 224,00 | 3 644 224,00 |
|  | Здание механизмов 4. Конструктивные решения | комплекс | 1 | 4 157 253,00 | 4 157 253,00 |
|  | Здание механизмов 4. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 810 704,00 | 810 704,00 |
|  | Здание механизмов 4. Противопожарное водоснабжение | комплекс | 1 | 95 886,00 | 95 886,00 |
|  | Здание механизмов 4. Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
|  | Здание механизмов 4. Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
|  | Здание механизмов 4. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 71 443,00 | 71 443,00 |
| **Здание насосной станции осушения камеры шлюза** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 2 690 144,00 | 2 690 144,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 2 041 901,00 | 2 041 901,00 |
|  | Технологические решения | комплекс | 1 | 33 397 911,00 | 33 397 911,00 |
|  | Установка механического оборудования | комплекс | 1 | 167 542,00 | 167 542,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 482 017,00 | 482 017,00 |
|  | Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 777 997,00 | 777 997,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 55 450,00 | 55 450,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 26 397,00 | 26 397,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 35 768,00 | 35 768,00 |
|  | Автоматизация системы осушения камеры шлюза | комплекс | 1 | 1 036 364,00 | 1 036 364,00 |
|  | Автоматизация вентиляционных систем | комплекс | 1 | 265 222,00 | 265 222,00 |
| **Здание для лебедок предохранительного устройства 1** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 245 866,00 | 1 245 866,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 113 388,00 | 1 113 388,00 |
|  | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 225 757,00 | 225 757,00 |
|  | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 306 457,00 | 306 457,00 |
|  | Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 50 938,00 | 50 938,00 |
| **Здание для лебедок предохранительного устройства 2** | | | | | |
| 1. 8 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 245 866,00 | 1 245 866,00 |
| 1. 8 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 113 388,00 | 1 113 388,00 |
| 1. 8 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 225 757,00 | 225 757,00 |
| 1. 8 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 306 457,00 | 306 457,00 |
| 1. 8 | Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
| 1. 8 | Сети связи | комплекс | 1 | 54 936,00 | 54 936,00 |
| 1. 8 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 50 938,00 | 50 938,00 |
| **Здание механизмов 1 аварийно-ремонтных работ** | | | | | |
| 1. 8 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 665 113,00 | 665 113,00 |
| 1. 9 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 928 491,00 | 1 928 491,00 |
| 1. 9 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 166 334,00 | 166 334,00 |
| 1. 9 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 322 793,00 | 322 793,00 |
| 1. 9 | Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
| 1. 9 | Сети связи | комплекс | 1 | 55 450,00 | 55 450,00 |
| 1. 9 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 48 516,00 | 48 516,00 |
| **Здание механизмов 2 аварийно-ремонтных работ** | | | | | |
| 1. 9 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 665 113,00 | 665 113,00 |
| 1. 9 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 928 491,00 | 1 928 491,00 |
| 1. 9 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 166 334,00 | 166 334,00 |
| 1. 9 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 322 793,00 | 322 793,00 |
| 1. 1 | Отопление | комплекс | 1 | 31 027,00 | 31 027,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 55 450,00 | 55 450,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 48 516,00 | 48 516,00 |
| **Здание электрощитовой и АСУ ТП-1** | | | | | |
| 1. 1 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 706 721,00 | 1 706 721,00 |
| 1. 1 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 274 169,00 | 1 274 169,00 |
| 1. 1 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 280 890,00 | 280 890,00 |
| 1. 1 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 518 151,00 | 518 151,00 |
| 1. 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование | комплекс | 1 | 227 949,00 | 227 949,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 38 745,00 | 38 745,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 38 218,00 | 38 218,00 |
| **Здание электрощитовой и АСУ ТП-2** | | | | | |
| 1. 1 | Архитектурно-строительные работы | комплекс | 1 | 1 706 721,00 | 1 706 721,00 |
| 1. 1 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 274 169,00 | 1 274 169,00 |
| 1. 1 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 280 890,00 | 280 890,00 |
| 1. 1 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 518 151,00 | 518 151,00 |
| 1. 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование | комплекс | 1 | 227 949,00 | 227 949,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 38 745,00 | 38 745,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 38 218,00 | 38 218,00 |
| **Здание электрощитовой и АСУ ТП-3** | | | | | |
| 1. 1 | Архитектурно-строительные работы | комплекс | 1 | 1 706 721,00 | 1 706 721,00 |
| 1. 1 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 274 169,00 | 1 274 169,00 |
|  | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 280 890,00 | 280 890,00 |
| 1. 1 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 518 151,00 | 518 151,00 |
| 1. 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование | комплекс | 1 | 227 949,00 | 227 949,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 38 745,00 | 38 745,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 38 218,00 | 38 218,00 |
| **Здание электрощитовой и АСУ ТП-4** | | | | | |
| 1. 6 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 706 721,00 | 1 706 721,00 |
| 1. 1 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 1 274 169,00 | 1 274 169,00 |
| 1. 1 | внутреннее освещение | комплекс | 1 | 280 890,00 | 280 890,00 |
| 1. 1 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 518 151,00 | 518 151,00 |
| 1. 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование | комплекс | 1 | 227 949,00 | 227 949,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 38 745,00 | 38 745,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 38 218,00 | 38 218,00 |
| **Модульная компрессорная 1** | | | | | |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 1. Общестроительные работы | комплекс | 1 | 367 681,00 | 367 681,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 1. Технологические решения | комплекс | 1 | 5 013 022,00 | 5 013 022,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 1. Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 1. Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 20 035,00 | 20 035,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 1. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 27 440,00 | 27 440,00 |
| **Модульная компрессорная 2** | | | | | |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 2. Общестроительные работы | комплекс | 1 | 367 681,00 | 367 681,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 2. Технологические решения | комплекс | 1 | 5 202 947,00 | 5 202 947,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 2. Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 2. Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 20 035,00 | 20 035,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 2. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 27 440,00 | 27 440,00 |
| **Модульная компрессорная 3** | | | | | |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 3. Общестроительные работы | комплекс | 1 | 367 681,00 | 367 681,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 3. Технологические решения | комплекс | 1 | 5 234 593,00 | 5 234 593,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 3. Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 3. Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 20 035,00 | 20 035,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 3. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 27 440,00 | 27 440,00 |
| **Модульная компрессорная 4** | | | | | |
| 1. 1 | общестроительные работы модульной компрессорной №4 | комплекс | 1 | 367 681,00 | 367 681,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 4. Технологические решения | комплекс | 1 | 5 202 947,00 | 5 202 947,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 4. Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 4. Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 20 035,00 | 20 035,00 |
| 1. 1 | Модульная компрессорная 4. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 27 440,00 | 27 440,00 |
| **Модульная компрессорная ЛБВП** | | | | | |
| 1. 1 | Общестроительные работы | комплекс | 1 | 329 406,00 | 329 406,00 |
| 1. 1 | Технологические решения | комплекс | 1 | 7 231 991,00 | 7 231 991,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 20 555,00 | 20 555,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 28 164,00 | 28 164,00 |
| **Установка фундаментальных реперов** | | | | | |
| 1. 1 | Установка фундаментальных реперов | комплекс | 1 | 1 063 598,00 | 1 063 598,00 |
| **Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения** | | | | | |
| **Административно-бытовой корпус** | | | | | |
| 1. 1 | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 14 027 870,00 | 14 027 870,00 |
| 1. 1 | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 4 243 203,00 | 4 243 203,00 |
| 1. 1 | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 1 298 934,00 | 1 298 934,00 |
| 1. 1 | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 1 113 074,00 | 1 113 074,00 |
| 1. 1 | Водоснабжение | комплекс | 1 | 301 641,00 | 301 641,00 |
| 1. 1 | Водоотведение | комплекс | 1 | 367 787,00 | 367 787,00 |
| 1. 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование | комплекс | 1 | 2 088 898,00 | 2 088 898,00 |
| 1. 1 | Сети связи | комплекс | 1 | 1 387 304,00 | 1 387 304,00 |
| 1. 1 | Автоматизация вентиляции | комплекс | 1 | 325 405,00 | 325 405,00 |
| 1. 1 | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 206 620,00 | 206 620,00 |
| 1. 1 | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 127 200,00 | 127 200,00 |
| **Гараж на 7 машин** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 12 576 168,00 | 12 576 168,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 8 567 198,00 | 8 567 198,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 1 116 864,00 | 1 116 864,00 |
|  | Водоснабжение | комплекс | 1 | 451 304,00 | 451 304,00 |
|  | Водоотведение | комплекс | 1 | 74 306,00 | 74 306,00 |
|  | Отопление, вентиляция и кондиционирование | комплекс | 1 | 3 635 933,00 | 3 635 933,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 53 546,00 | 53 546,00 |
|  | Автоматизация вентиляции | комплекс | 1 | 953 163,00 | 953 163,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 198 634,00 | 198 634,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 169 574,00 | 169 574,00 |
|  | Система контроля загазованности | комплекс | 1 | 117 513,00 | 117 513,00 |
|  | Грузоподъемное оборудование | комплекс | 1 | 75 474,00 | 75 474,00 |
| **Центрально-диспетчерское управление** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 21 612 907,00 | 21 612 907,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 7 430 453,00 | 7 430 453,00 |
|  | Внутреннее освещение | комплекс | 1 | 1 362 185,00 | 1 362 185,00 |
|  | Силовое оборудование | комплекс | 1 | 1 442 324,00 | 1 442 324,00 |
|  | Водоснабжение | комплекс | 1 | 100 621,00 | 100 621,00 |
|  | Водоотведение | комплекс | 1 | 120 834,00 | 120 834,00 |
|  | Отопление, вентиляция и кондиционирование | комплекс | 1 | 3 569 110,00 | 3 569 110,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 8 702 604,00 | 8 702 604,00 |
|  | Автоматизация вентиляции | комплекс | 1 | 604 424,00 | 604 424,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 528 041,00 | 528 041,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 534 471,00 | 534 471,00 |
|  | Автоматизированная система диспетчерского управления | комплекс | 1 | 9 157 402,00 | 9 157 402,00 |
| **Блок РММ и склада** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 6 771 619,00 | 6 771 619,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 2 299 211,00 | 2 299 211,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 753 140,00 | 753 140,00 |
|  | Водоснабжение | комплекс | 1 | 224 389,00 | 224 389,00 |
|  | Водоотведение | комплекс | 1 | 295 141,00 | 295 141,00 |
|  | Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 1 637 387,00 | 1 637 387,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 33 093,00 | 33 093,00 |
|  | Автоматизация вентиляции | комплекс | 1 | 232 991,00 | 232 991,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 114 586,00 | 114 586,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 52 068,00 | 52 068,00 |
|  | Технологическое оборудование | комплекс | 1 | 1 672 266,00 | 1 672 266,00 |
|  | Грузоподъемное оборудование | комплекс | 1 | 464 893,00 | 464 893,00 |
| **Контрольно-пропускной пункт** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные работы | комплекс | 1 | 2 311 673,00 | 2 311 673,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 2 595 392,00 | 2 595 392,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 1 238 034,00 | 1 238 034,00 |
|  | Водоснабжение | комплекс | 1 | 135 657,00 | 135 657,00 |
|  | Водоотведение | комплекс | 1 | 72 108,00 | 72 108,00 |
|  | Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 198 724,00 | 198 724,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 496 270,00 | 496 270,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 93 039,00 | 93 039,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 400 813,00 | 400 813,00 |
| **Здание охраны** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 9 138 950,00 | 9 138 950,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 5 117 939,00 | 5 117 939,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 530 190,00 | 530 190,00 |
|  | Водоснабжение | комплекс | 1 | 49 674,00 | 49 674,00 |
|  | Водоотведение | комплекс | 1 | 274 799,00 | 274 799,00 |
|  | Отопление, вентиляция и кондиционирование | комплекс | 1 | 797 394,00 | 797 394,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 460 638,00 | 460 638,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 148 832,00 | 148 832,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 335 070,00 | 335 070,00 |
| **Электрокотельная** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 140 755,00 | 140 755,00 |
|  | Поставка и монтаж блочно-модульной котельной | комплекс | 1 | 10 427 972,00 | 10 427 972,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 3 244,00 | 3 244,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 26 034,00 | 26 034,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 25 666,00 | 25 666,00 |
| **Маслосклад** | | | | | |
|  | Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 456 553,00 | 456 553,00 |
|  | Конструктивные решения | комплекс | 1 | 389 063,00 | 389 063,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 268 658,00 | 268 658,00 |
|  | Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 130 175,00 | 130 175,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 71 958,00 | 71 958,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 63 052,00 | 63 052,00 |
|  | Технологическое оборудование | комплекс | 1 | 1 043 331,00 | 1 043 331,00 |
| **Глава 4. Объекты энергетического хозяйства** | | | | | |
| **Трансформаторная подстанция 1** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 710 589,00 | 710 589,00 |
|  | Поставка и монтаж электрооборудования | комплекс | 1 | 19 749 781,00 | 19 749 781,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 29 535,00 | 29 535,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 56 933,00 | 56 933,00 |
|  | АИИС КУЭ | комплекс | 1 | 1 742 854,00 | 1 742 854,00 |
| **Трансформаторная подстанция 2** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 262 770,00 | 262 770,00 |
|  | Поставка и монтаж электрооборудования | комплекс | 1 | 4 970 035,00 | 4 970 035,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 4 179,00 | 4 179,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 21 046,00 | 21 046,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 39 439,00 | 39 439,00 |
| **Трансформаторная подстанция 3** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 293 668,00 | 293 668,00 |
|  | Поставка и монтаж электрооборудования | комплекс | 1 | 4 938 648,00 | 4 938 648,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 4 179,00 | 4 179,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 21 888,00 | 21 888,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 39 439,00 | 39 439,00 |
| **Трансформаторная подстанция 5** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 293 668,00 | 293 668,00 |
|  | Поставка и монтаж электрооборудования | комплекс | 1 | 4 747 977,00 | 4 747 977,00 |
|  | Сети связи | комплекс | 1 | 3 665,00 | 3 665,00 |
|  | Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 22 791,00 | 22 791,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 39 439,00 | 39 439,00 |
| **Дизель-генераторная установка 1, 2** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 110 675,00 | 110 675,00 |
|  | Поставка и монтаж электрооборудования | комплекс | 1 | 2 918 927,00 | 2 918 927,00 |
| **Наружное освещение** | | | | | |
|  | Строительные решения | комплекс | 1 | 1 684 707,00 | 1 684 707,00 |
|  | Электротехнические решения | комплекс | 1 | 9 686 046,00 | 9 686 046,00 |
| **Прочие объекты энергетического хозяйства** | | | | | |
|  | Внутриплощадочные сети и заземление | комплекс | 1 | 58 944 609,00 | 58 944 609,00 |
|  | Охранное освещение | комплекс | 1 | 6 267 813,00 | 6 267 813,00 |
|  | Автоматизация противопожарных систем | комплекс | 1 | 6 103 005,00 | 6 103 005,00 |
|  | Кабельные лотки | комплекс | 1 | 87 056 836,00 | 87 056 836,00 |
| **Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи** | | | | | |
|  | Внешние сети связи | комплекс | 1 | 1 667 931,00 | 1 667 931,00 |
|  | Внутриплощадочные сети связи | комплекс | 1 | 10 567 634,00 | 10 567 634,00 |
|  | Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 8 369 638,00 | 8 369 638,00 |
|  | Система контроля и управления доступом | комплекс | 1 | 273 212,00 | 273 212,00 |
| **Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения** | | | | | |
| **Наружные тепловые сети** | | | | | |
|  | Строительные работы по тепловой сети | комплекс | 1 | 2 453 164,00 | 2 453 164,00 |
|  | Устройство тепловой сети | комплекс | 1 | 15 287 564,00 | 15 287 564,00 |
| **Наружные сети и сооружения водоотведения** | | | | | |
|  | Строительные решения КНС№1 | комплекс | 1 | 164 650,00 | 164 650,00 |
|  | Строительные решения КНС№2 | комплекс | 1 | 254 995,00 | 254 995,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №1. Строительные решения | комплекс | 1 | 2 004 257,00 | 2 004 257,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №1. Автоматизация | комплекс | 1 | 19 395,00 | 19 395,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №2. Строительные решения | комплекс | 1 | 2 019 163,00 | 2 019 163,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №2. Автоматизация | комплекс | 1 | 19 395,00 | 19 395,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №3. Строительные решения | комплекс | 1 | 979 332,00 | 979 332,00 |
|  | Очистные сооружения дождевых вод №3. Автоматизация | комплекс | 1 | 19 395,00 | 19 395,00 |
|  | Очистная станция Астра 50 миди. Строительные решения | комплекс | 1 | 91 608,00 | 91 608,00 |
|  | Очистная станция Астра 50 миди. Технологические решения | комплекс | 1 | 541 787,00 | 541 787,00 |
|  | Хозяйственно-бытовая канализация К1 | комплекс | 1 | 7 840 031,00 | 7 840 031,00 |
|  | Дождевая канализация К2 | комплекс | 1 | 56 210 504,00 | 56 210 504,00 |
| **Насосная станция на водозаборной скважине №1** | | | | | |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 830 078,00 | 830 078,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Строительные решения | комплекс | 1 | 282 784,00 | 282 784,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 277 650,00 | 277 650,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Водоснабжение | комплекс | 1 | 215 052,00 | 215 052,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 55 660,00 | 55 660,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Автоматизация | комплекс | 1 | 11 212,00 | 11 212,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №1. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 25 982,00 | 25 982,00 |
| **Насосная станция на водозаборной скважине №2** | | | | | |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 830 078,00 | 830 078,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Строительные решения | комплекс | 1 | 282 784,00 | 282 784,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 277 650,00 | 277 650,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Водоснабжение | комплекс | 1 | 215 052,00 | 215 052,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 55 660,00 | 55 660,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Автоматизация | комплекс | 1 | 11 212,00 | 11 212,00 |
|  | НС на водозаборной скважине №2. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 25 982,00 | 25 982,00 |
| **Наружные сети и сооружения хозпитьевого водоснабжения** | | | | | |
|  | Станция водоподготовки Сокол-Ф(С)-1. Строительные решения | комплекс | 1 | 144 624,00 | 144 624,00 |
|  | Станция водоподготовки Сокол-Ф(С)-1. Поставка и монтаж | комплекс | 1 | 3 111 855,00 | 3 111 855,00 |
|  | Станция водоподготовки Сокол-Ф(С)-1. Сети связи | комплекс | 1 | 4 179,00 | 4 179,00 |
|  | Станция водоподготовки Сокол-Ф(С)-1. Пожарная сигнализация | комплекс | 1 | 22 792,00 | 22 792,00 |
|  | Станция водоподготовки Сокол Ф(С)-1. Охранная сигнализация | комплекс | 1 | 27 024,00 | 27 024,00 |
|  | Хозпитьевой водопровод В1 | комплекс | 1 | 1 968 321,00 | 1 968 321,00 |
| **Наружные сети и сооружения противопожарного водоснабжения** | | | | | |
|  | НС пожаротушения №1. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 691 511,00 | 1 691 511,00 |
|  | НС пожаротушения №1. Строительные решения | комплекс | 1 | 4 823 430,00 | 4 823 430,00 |
|  | НС пожаротушения №1. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 1 458 961,00 | 1 458 961,00 |
|  | НС пожаротушения №1. Водоснабжение | комплекс | 1 | 6 750 861,00 | 6 750 861,00 |
|  | НС пожаротушения №1. Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 392 091,00 | 392 091,00 |
|  | НС пожаротушения №1. Механическое оборудование | комплекс | 1 | 28 581,00 | 28 581,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 906 162,00 | 1 906 162,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Строительные решения | комплекс | 1 | 6 236 576,00 | 6 236 576,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 1 348 485,00 | 1 348 485,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Водоснабжение | комплекс | 1 | 9 206 527,00 | 9 206 527,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 382 248,00 | 382 248,00 |
|  | НС пожаротушения №2 с противопожарными резервуарами. Механическое оборудование | комплекс | 1 | 19 110,00 | 19 110,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Архитектурно-строительные решения | комплекс | 1 | 1 691 604,00 | 1 691 604,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Строительные решения | комплекс | 1 | 5 032 609,00 | 5 032 609,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Электротехнические решения | комплекс | 1 | 264 017,00 | 264 017,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Водоснабжение | комплекс | 1 | 1 818 807,00 | 1 818 807,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Отопление и вентиляция | комплекс | 1 | 400 473,00 | 400 473,00 |
|  | НС пополнения противопожарных резервуаров. Механическое оборудование | комплекс | 1 | 28 568,00 | 28 568,00 |
|  | Противопожарный водопровод 2В2 | комплекс | 1 | 5 788 514,00 | 5 788 514,00 |
|  | Противопожарный водопровод 1В2 | комплекс | 1 | 8 337 214,00 | 8 337 214,00 |
|  | Противопожарный водопровод 1В3 | комплекс | 1 | 605 362,00 | 605 362,00 |
|  | Строительно-технологические решения УРПИ (БИ). Узел приготовления раствора пенообразователя в блочно-модульном исполнении (УРПИ (БИ)). | комплекс | 1 | 15 311 490,00 | 15 311 490,00 |
| **Глава 7. Благоустройство и озеленение территории** | | | | | |
|  | Охранное ограждение территории | комплекс | 1 | 52 278 100,00 | 52 278 100,00 |
|  | Устройство ограждения водозаборного узла | комплекс | 1 | 860 909,00 | 860 909,00 |
| **Глава 9. Прочие работы и затраты** | | | | | |
|  | Пусконаладочные работы | комплекс | 1 | 4 690 082,00 | 4 690 082,00 |
| **Работы по главе 12.** | | | | | |
|  | Проектные работы(рабочая документация) | комплекс | 1 | 107 706 352,00 | 107 706 352,00 |
| **Иные затраты** | | | | | |
|  | Платы за негативное воздействие образования и размещение отходов, выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух | комплекс | 1 | 1 433 247,00 | 1 433 247,00 |
|  | Непредвиденные затраты при составлении сметных расчетов - 6% | комплекс | 1 | 204 651 406,00 | 204 651 406,00 |
| **Начальная (максимальная) цена контракта без НДС** | | | | | 3 615 508 175,00 |
| **НДС** *(без учета прочих необлагаемых, размер ставки в 20%)* | | | | | 722 784 273,00 |
| **Начальная (максимальная) цена контракта с НДС** | | | | | **4 338 292 448,00** |