**АДМИНИСТРАЦИЯ СУСУМАНСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 18.03.2020 г. № 124

г. Сусуман

О проведении конкурса на право

заключения концессионного соглашения

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральный законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», администрация Сусуманского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, а также отдельных объектов таких систем, расположенных на территории г. Сусумана Магаданской области, указанных в приложении к настоящему постановлению.

 2. В целях проведения конкурса установить:

- вид конкурса - открытый конкурс;

-[условия](https://torgi.gov.ru/upload/docs/converted_content/temporary/notification/20161130/2e33039f-78de-48f1-b258-9a4c157c282d.html#P78) концессионного соглашения (в составе конкурсной документации);

-[критерии](https://torgi.gov.ru/upload/docs/converted_content/temporary/notification/20161130/2e33039f-78de-48f1-b258-9a4c157c282d.html#P142) конкурса и параметры критериев конкурса (в составе конкурсной документации);

-задание, основные мероприятия и предельный размер расходов на реконструкцию (модернизацию) объекта (в составе конкурсной документации);

- минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера (в составе конкурсной документации);

 -права и обязанности, осуществляемые субъектом Российской Федерации, участвующим в концессионном соглашении в качестве самостоятельной стороны-изложены в составе условий концессионного соглашения;

 – участники конкурса могут указать в составе конкурсного предложения мероприятия по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных техническим заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

3. Установить, что от имени муниципального образования «Сусуманский городской округ» в качестве Концедента выступает Администрация Сусуманского городского округа.

4.Установить, что администрация Сусуманского городского округа является органом, уполномоченным на:

-утверждение конкурсной документации по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, а также отдельных объектов таких систем, расположенные на территории г. Сусумана Магаданской области (далее – конкурсная документация);

-внесение изменений в конкурсную документацию,

-создание конкурсной комиссии по проведению конкурса;

-утверждение состава конкурсной комиссии;

- разработку конкурсной документации и обеспечение ее утверждения

 5. Конкурсной комиссии обеспечить опубликование в газете «Горняк Севера» и размещение на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.torgi.gov.ru](http://www.mupgoii.ru/), а также на официальном сайте администрации Сусуманского городского округа (www. susumanskiy-rayon.ru.) сообщения о проведении конкурса в срок, установленный конкурсной документацией, но не менее чем за тридцать рабочих дней до дня истечения срока предоставления заявок на участие в конкурсе.

6.Управлению городского хозяйства и жизнеобеспечения территории Сусуманского городского округа обеспечить Заявителям-Участникам, прошедшим предварительный отбор, посещение и допуск к Объекту концессионного соглашения в сроки и порядке, установленном Конкурсной документацией.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Горняк Севера» и разместить на официальном сайте администрации Сусуманского городского округа в сети Интернет.

8. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сусуманского

городского округа А.В. Лобов

|  |
| --- |
| Приложение  к Постановлению администрации Сусуманского городского округа от 18.03.2020 года № 124 |

**Описание объекта Соглашения, в том числе сведения о технико-экономических показателях, техническом состоянии, балансовой стоимости**

1.Объекты недвижимого имущества

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование недвижимого имущества | Адрес (местонахождение) недвижимого имущества | Технико-экономические характеристики | Техническое состояние объекта |  Сведения о балансовой стоимости, руб.  |
| 1 | Здание весовой  | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S-23,60 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 30 336,32  |
| 2 | Станция смешивания ЦТП-5 (здание АТС) | г. Сусуман, ул. Больничная, 69 | Нежилое производственное здание, S 269,10 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 133 301,30  |
| 3 | Здание водонасосной "Центральная котельная" | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 83,70 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 609 806,40  |
| 4 | Здание водонасосной "Центральная" | г. Сусуман, ул. Набережная,7 | Нежилое производственное здание, S 102,00 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 53 567,36  |
| 5 | Здание гаража (ремонтная мастерская) | г. Сусуман, ул. Больничная, 36а | 1 Нежилое производственное здание, S 300,30 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 550 970,33  |
| 6 | Здание гаража (САТП) | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 1 152,00 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 265 197,25  |
| 7 | Здание дизельной ЦК | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 129,90 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 129 731,84  |
| 8 | Здание КНС № 4 | г. Сусуман, мкрн. Северный | Нежилое производственное здание, S 69,90 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 277 810,09  |
| 9 | Здание КНС | г. Сусуман, ул. Больничная, 41 | Нежилое производственное здание, S 15,80 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 48 479,00  |
| 10 | Здание водоканала КНС | г. Сусуман, ул. Советская, 11а | Нежилое производственное здание, S 206,80 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 82 598,72  |
| 11 | Здание котельной "Центральная" | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 1 339,60 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 6 416 335,31  |
| 12 | Здание котельной "Школьная" | г. Сусуман, ул. Набережная, 19 | Нежилое производственное здание, S 505,70 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 223 003,20  |
| 13 | Здание котельной "Берелех" | г. Сусуман, мкрн. Берелех | Нежилое производственное здание, S 1 478,60 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 1 083 037,00  |
| 14 | Водовод холодной воды (водозабор) (здание) | г. Сусуман, мкрн. Берелех, ул. Пионерская,2 | Нежилое производственное здание, S 54,20 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 16 739,00  |
| 15 | Здание отдельной весовой | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 157,50 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 1 332 752,96 |
| 16 | Здание склада | г. Сусуман, ул. Больничная,36А | Нежилое производственное здание, S 647,30 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 265 197,25  |
| 17 | Здание станции смешивания 1 | г. Сусуман, ул. Советская,1 | Нежилое производственное здание, S 333,30 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 132 392,96  |
| 18 | Здание станции смешивания 3  | г. Сусуман, ул. Больничная,28,32 | Нежилое производственное здание, S 21,20 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 340 688,32  |
| 19 | Здание станции смешивания 4 | г. Сусуман, ул. Набережная | Нежилое производственное здание, S 101,20 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 59 542,80  |
| 20 | Станция смешивания ЦТП-7 закрытого типа | г. Сусуман, ул. Первомайская, д.№45А | Нежилое производственное здание, S 98,70 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 8 547,84  |
| 21 | Здание хоз. гаража | г. Сусуман, мкрн. Берелех | Нежилое производственное здание, S 1 086,40 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 385 156,00  |
| 22 | Здание котельной "Заречье" ТУСМ (старая) | г. Сусуман, мкрн. Заречье, Заречная,24 | Нежилое производственное здание, S 266,00 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 5 356 081,25  |
| 23 | Здание котельной "Заречье" ТУСМ | г. Сусуман, мкрн. Заречье, Заречная 24А | Нежилое производственное здание, S 251,50 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 3 429 103,55  |
| 24 | Здание насосной "Заречье" ТУСМ | г. Сусуман, мкрн. Заречье | Нежилое производственное здание, S 94,90 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 404 554,53  |
| 25 | Перекачивающая станция КНС №6 | г. Сусуман, ул. Портовая,6 | Нежилое производственное здание, S 87,20 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 146 961,92  |
| 26 | Склад угля ТУСМ | г. Сусуман, мкрн. Заречье,ул. Заречная 24А | Нежилое производственное здание, S 185,60 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 1 016 843,30  |
| 27 | Перекачивающая станция КНС №14  | г. Сусуман, ул. Больничная | Нежилое производственное здание, S 26,4 м2 | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 1,00 |
| 28 | Водозабор "Центральная котельная" (скважина №1,3,4, 4а,6,7, водонососные) | г. Сусуман, ул.Больничная | Нежилое производственное здание, S 558,00 м2  | В рабочем состоянии (удовлетворительное) | 609 806,40 |

2.Тепло-водо-канализационные сети, сооружения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование недвижимого имущества | Адрес (местонахождение) недвижимого имущества |  Сведения о балансовой стоимости, руб.  | Техническое состояние объекта |
| 1 | Реконструированная скважина | г. Сусуман, ул. Набережная | 210 717,70  | Удовлетворительное, требуется капитальный ремонт павильона скважин |
| 2 | Реконструированная скважина | г. Сусуман, ул. Набережная | 2 987 692,96  | Удовлетворительное, требуется капитальный ремонт павильона скважин |
| 3 | Скважина | г. Сусуман, ул. Набережная | 1 008 182,78  | Удовлетворительное, требуется капитальный ремонт павильона скважин |
| 4 | Скважина | г. Сусуман, ул. Набережная | 76 668,03  | Удовлетворительное, требуется капитальный ремонт павильона скважин |
| 5 | Сооружение водовод производственного назначения | г. Сусуман, мкрн. Заречье, ул. Заречная,24А | 135 737,97  | Удовлетворительное, требующее замену с учетом степени износа действующих участков, восстановление нарушенной тепловой изоляции  |
| 6 | Водовод городской насосной  | г. Сусуман,Набережная | 113 560,16  | Удовлетворительное, требующее замену с учетом степени износа действующих участков, восстановление нарушенной тепловой изоляции  |
| 7 | Горячий водопровод | г. Сусуман, Советская | 3 500 620,88  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа действующих участков, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры  |
| 8 | Горячий водопровод | г. Сусуман,от Школьной котельной | 24 632,60  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа действующих участков, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры  |
| 9 | Горячий водопровод  | г. Сусуман, ул.Больничная | 3 627 432,77  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа действующих участков, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры  |
| 10 | Горячий водопровод  | г. Сусуман, Советская 6 а | 260 648,19  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа действующих участков, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры  |
| 11 | Канализационные сети  | г. Сусуман ул. Билибина 7 | 26 078,62  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 12 | Канализационные сети города | г. Сусуман | 8 187 400,21  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 13 | Канализационные сети  | г. Сусуман,ул. Билибина 21 | 72 829,12  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 14 | Канализационные сети | г. Сусуман,пер. Горняцкий 3 | 109 158,40  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 15 | Канализационные сети | г. Сусуман,ул. Больничная 71 | 475 845,34  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 16 | Канализационные сети | г. Сусуман, ул. Советская 6а | 28 142,40  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 17 | Канализационный коллектор | г. Сусуман | 687 356,80  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 18 | Канализационный коллектор | г. Сусуман,ул. Больничная | 154 688,00  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 19 | Магист.центр отопления | г. Сусуман, Советская | 6 290 804,44  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 20 | Наружные сети  | г. Сусуман,ул.Гоголя | 896 778,90  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 21 | Наружные сети канализации | г. Сусуман | 126 896,64  | Неудовлетворительное, требуется реконструкция и модернизация существующих |
| 22 | Наружные сети  | г. Сусуман, ул.Первомайская | 615 974,24  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 23 | Наружные тепловые сети | г. Сусуман,ул. Раковкого | 266 697,21  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 24 | Наружные сети типография | г. Сусуман | 272 554,88  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 25 | Наружные сети типография У2 | г. Сусуман | 26 358,08  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 26 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул.Больничная | 120 356,32  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 27 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул.Билибина 21 | 565 899,24  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 28 | Сети водопровод | г. Сусуман, ул.Билибина 7 | 3 104,19  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 29 | Сети водопровод | г. Сусуман,ул. Больничная | 1 194 177,15  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 30 | Сети водопровод  | г. Сусуман, пер.Горняцкий | 16 696,51  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 31 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул.Раковского | 218 478,18  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 32 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул.Советская | 5 143,04  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 33 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул. Советская 6а,  | 104 835,77  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 34 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ц/к (больничная) | 595 233,41  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 35 | Сети водопровод | г. Сусуман, микр.Северный | 63 332,86  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 36 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул. Первомайская | 1 341 571,17  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 37 | Сети водопровод  | г. Сусуман, ул.Больничная | 275 185,24  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 38 | Сети водопровод | г. Сусуман, ул.Советская | 2 357 643,01  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 39 | Сети водопровод | г. Сусуман, Типография | 13 858,00  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 40 | Сети водопровода  | г. Сусуман,в районе райбольницы | 414 291,84  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 41 | Сети водопровода | г. Сусуман,ул. Ленина | 359 594,31  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 42 | Сети горячего водоснабжения | г. Сусуман | 395 394,39  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 43 | Сети горячего теплоснабжения | г. Сусуман | 1 991 307,16  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 44 | Сети холодного водоснабжения | г. Сусуман | 993 037,45  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 45 | Тепловые сети | г. Сусуман, ул. Билибина | 2 531 025,12  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 46 | Тепловые сети  | г. Сусуман, ул.Больничная | 993 279,08  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 47 | Тепловые сети . | г. Сусуман, ул.Больничная | 3 423 805,98  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 48 | Тепловые сети | г. Сусуман, пер.Горняцкий | 2 968 141,09  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 49 | Тепловые сети | г. Сусуман, к нов. ЦК | 5 209 721,09  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 50 | Тепловые сети  | г. Сусуман, ул. Ленина | 531 080,13  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 51 | Тепловые сети  | г. Сусуман, микр.Северный-Комарецкого | 3 472 606,93  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 52 | Тепловые сети  | г. Сусуман, микр.Северный-Комарецкого | 235 482,06  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 53 | Тепловые сети  | г. Сусуман, ул.ул. Набережная | 904 740,04  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 54 | Тепловые сети | г. Сусуман, ул. Советская | 3 378 296,31  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 55 | Тепловые сети | г. Сусуман, ул. Советская | 8 412 367,25  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 56 | Тепловые сети | г. Сусуман,ул. Советская-Ленина | 3 189 446,42  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |
| 57 | Теплосеть | г. Сусуман.мик.Заречье | 3 880 282,64  | Удовлетворительное, необходимо осуществить замену с учетом степени износа участков действующих тепловых сетей, выполнить восстановление нарушенной тепловой изоляции трубопроводов, осуществить замену выработавшей ресурс запорно-регулирующей арматуры |

 3. Оборудование, иное движимое имущество

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование недвижимого имущества | Адрес (местонахождение) недвижимого имущества | Количество, шт. |  Сведения о балансовой стоимости, руб.  |
|  | Бак-аккумулятор для горячей воды | г. Сусуман | 1 | 2 219 173,66  |
|  | Бетонированная площадка | г. Сусуман | 1 | 158 754,62  |
|  | Бетонная выгребная яма | г. Сусуман | 1 | 87 385,76  |
|  | Водовод холодной воды (водозабор) | г. Сусуман | 1 | 16 739,00  |
|  | Ёмкость для холодной воды | г. Сусуман | 1 | 475 486,10  |
|  | Ёмкость металлическая | г. Сусуман | 1 | 50 000,00  |
|  | Ёмкость пожарная | г. Сусуман | 1 | 16 666,67  |
|  | Ограждение | г. Сусуман | 1 | 240 418,75  |
|  | Отвалообразователь | г. Сусуман | 1 | 648 358,26  |
|  | Площадка под уголь | г. Сусуман | 1 | 609 542,08  |
|  | Автоцистерна | г. Сусуман | 1 | 182 454,85  |
|  | Весы автомобильные неавтоматического действия ВС-А 80-4-10 | г. Сусуман | 1 | 1 121 200,00 |
|  | Дымосос ДН - 12,5 | г. Сусуман | 1 | 8 750,00 |
|  | Экономайзер,  | г. Сусуман | 1 | 11 124,52 |
|  | Экономайзер ЭЧ-2-236И,  | г. Сусуман | 1 | 924 500,00 |
|  | Дуга к экономайзеру Т215.00.002Б  | г. Сусуман | 1 | 16 440,68 |
|  | Бетономешалка СБ-174 | г. Сусуман | 1 | 30 845,00 |
|  | Биотуалет, | г. Сусуман | 1 | 8 079,66 |
|  | Вентилятор дутьевой ВДН-9/1000 к котлу ДКВР 6,5-13С  | г. Сусуман | 1 | 101 694,92 |
|  | Вагонетка 2.2,  | г. Сусуман | 1 | 12 462,82 |
|  | Вентилятор ВДН-11 | г. Сусуман | 1 | 20 000,00 |
|  | Вентилятор ЦВ 5 (10кВт),  | г. Сусуман | 1 | 14 774,00 |
|  | Водо-водяной подогреватель к/а №1,  | г. Сусуман | 1 | 535 047,90 |
|  | Воздухоподогреватель к/а №4 | г. Сусуман | 1 | 1 245 346,46 |
|  | Воздухоподогреватель к/а №1 | г. Сусуман | 1 | 522 205,40 |
|  | Воздухоподогреватель к/а №2 | г. Сусуман | 1 | 362 053,38 |
|  | Воздухоподогреватель к/а №3 | г. Сусуман | 1 | 362 053,38 |
|  | Воздушные линии 0,4 кв от ТП-4 | г. Сусуман | 1 | 97 191,80 |
|  | Выключатель вакуумный КвТ - 10 - 400 | г. Сусуман | 1 | 15 000,00 |
|  | Выключатель КВТ 10/400,  | г. Сусуман | 1 | 13 000,00 |
|  | Гидрант пожарный ГП - 1.25 сталь (18 ед.) | г. Сусуман | 1 | 74 722,50 |
|  | Глубинный насос ЭВЦ 6 - 10 - 80 | г. Сусуман | 1 | 8 813,56 |
|  | Двигатель синхронный А 4 30 кВт | г. Сусуман | 1 | 12 000,00 |
|  | ДГА 315 | г. Сусуман | 1 | 120 506,00 |
|  | ДГАЗ 100 | г. Сусуман | 1 | 60 832,96 |
|  | Дизель ДА-75, | г. Сусуман | 1 | 159 839,84 |
|  | Дробилка | г. Сусуман | 1 | 10 624,57 |
|  | Дутьевой вентилятор ВФН 10\*1500 \*лев | г. Сусуман | 1 | 124 703,25 |
|  | Дутьевой вентилятор ВФН 10\*1500 лев | г. Сусуман | 1 | 124 703,25 |
|  | Дутьевой вентилятор ВФН 10\*1500\*лев | г. Сусуман | 1 | 124 703,25 |
|  | Дутьевой ветилятор ВФН 10\*1500\*лев | г. Сусуман | 1 | 124 703,25 |
|  | Дымосос ДН - 15 У. | г. Сусуман | 1 | 130 313,05 |
|  | Дымосос ДН - 15 У без лев. двигателя | г. Сусуман | 1 | 127 080,25 |
|  | Дымосос ДН - 15 У без лев. двигателя | г. Сусуман | 1 | 127 080,25 |
|  | Деаэратор смешивающий барбатажный ДСА -75  | г. Сусуман | 1 | 2 212 000,00 |
|  | Дымосос ДН-10/1500 с эл. двигателем 30 кВт к котлу ДКВР 6,5-13С. | г. Сусуман | 1 | 135 593,22 |
|  | Дымосос ДН - 15 У без левого двигателя | г. Сусуман | 1 | 127 080,25 |
|  | Дымосос ДН - 8 с эл. двигателем 1000 об/мин,  | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Дымосос ДН-10 (40кВт),  | г. Сусуман | 1 | 5 166,00 |
|  | Дымосос ДН-9 (22кВт),  | г. Сусуман | 1 | 5 445,00 |
|  | Дымосос ДН-9 (22кВт),  | г. Сусуман | 1 | 8 288,00 |
|  | ДЭС - 200 | г. Сусуман | 1 | 33 664,72 |
|  | ДЭС ЦК ул. Больничная,  | г. Сусуман | 1 | 29 433,54 |
|  | Щит М 2 | г. Сусуман | 1 | 13 632,73 |
|  | Щит О 3Б2 | г. Сусуман | 1 | 4 812,35 |
|  | Экономайзер,  | г. Сусуман | 1 | 753 520,60 |
|  | Экономайзер ЭБ - 646 П, инв. | г. Сусуман | 1 | 753 520,60 |
|  | Экономайзер ЭП - 1 - 646, инв. | г. Сусуман | 1 | 2 037 063,14 |
|  | Экономайзер ЭП - 1 - 646, инв. | г. Сусуман | 1 | 823 563,87 |
|  | Эл. таль, | г. Сусуман | 1 | 4 333,59 |
|  | Экономайзер чугунный газоимпульсивный водяной ЭБ-2-142И, | г. Сусуман | 1 | 591 101,69 |
|  | Экономайзер чугунный газоимпульсивныйдвухколонковый ЭЧ-2-236И.  | г. Сусуман | 1 | 782 288,14 |
|  | Эл. двигатель 125 кВт,. | г. Сусуман | 1 | 13 704,39 |
|  | Эл. двигатель 14/980,  | г. Сусуман | 1 | 11 000,00 |
|  | Эл. двигатель 4 ПМБ - 132 ЛО - 4 | г. Сусуман | 1 | 17 650,00 |
|  | Эл. двигатель 90/1500,  | г. Сусуман | 1 | 9 166,67 |
|  | Эл. двигатель А - 335 - L 4250 | г. Сусуман | 1 | 17 000,00 |
|  | Эл. двигатель асинхронный 4 А 200 М 4 У 3 40 кВт | г. Сусуман | 1 | 22 881,36 |
|  | Эл. двигатель асинхронный 4 А 200 М4 У3 37 кВт/ | г. Сусуман | 1 | 21 186,44 |
|  | Эл. станция А - 516 - 400 Р | г. Сусуман | 1 | 15 108,61 |
|  | Теплогенератор(Эл. станция А - 516 - 400 Р),  | г. Сусуман | 1 | 15 108,61 |
|  | Эл.двигатель 30 кВт/3000 об/мин | г. Сусуман | 1 | 23 730,76 |
|  | Эл.двигатель 30кВт/3000 об/мин | г. Сусуман | 1 | 23 730,76 |
|  | Электровентилятор ВЗО № 5 | г. Сусуман | 1 | 15 921,36 |
|  | Электродвигатель 55 кВт,  | г. Сусуман | 1 | 9 870,00 |
|  | Электродвигатель | г. Сусуман | 1 | 27 000,00 |
|  | Электродвигатель 75/1000 | г. Сусуман | 1 | 15 000,00 |
|  | Электродвигатель 110 кВт | г. Сусуман | 1 | 11 056,91 |
|  | Электродвигатель 110 кВт/1000 об/мин | г. Сусуман | 1 | 24 000,00 |
|  | Электродвигатель 15/1500 об/мин | г. Сусуман | 1 | 11 000,00 |
|  | Электродвигатель 17/720 | г. Сусуман | 1 | 12 000,00 |
|  | Электродвигатель 250/1500 | г. Сусуман | 1 | 31 039,51 |
|  | Электродвигатель инв. | г. Сусуман | 1 | 18 000,00 |
|  | Электродвигатель 4 ПМБ 132 16,5 кВт | г. Сусуман | 1 | 17 650,00 |
|  | Электродвигатель 4 ПМБ 132 16,5 кВт | г. Сусуман | 1 | 17 650,00 |
|  | Электродвигатель 4 ПМБ 132 16,5 кВТ | г. Сусуман | 1 | 17 650,00 |
|  | Электродвигатель 55 кВт,  | г. Сусуман | 1 | 21 403,20 |
|  | Электродвигатель 55 кВт,  | г. Сусуман | 1 | 21 403,20 |
|  | Электродвигатель 55/1000 | г. Сусуман | 1 | 22 000,00 |
|  | Электродвигатель 55/1000 | г. Сусуман | 1 | 22 000,00 |
|  | Электродвигатель 75 кВт,  | г. Сусуман | 1 | 9 941,49 |
|  | Электродвигатель 75 кВт,  | г. Сусуман | 1 | 22 000,00 |
|  | Электродвигатель 75 кВт 3000 об/мин,  | г. Сусуман | 1 | 23 333,33 |
|  | Электродвигатель 75 кВт/1500 | г. Сусуман | 1 | 10 200,00 |
|  | Электродвигатель 75\*980 | г. Сусуман | 1 | 25 618,14 |
|  | Электродвигатель 75/1000,  | г. Сусуман | 1 | 12 000,00 |
|  | Электродвигатель 90/1000,  | г. Сусуман | 1 | 10 806,22 |
|  | Электродвигатель канализационной сети,  | г. Сусуман | 1 | 16 000,00 |
|  | Электродвигатель п/т,  | г. Сусуман | 1 | 17 650,00 |
|  | Электродигатель 160\*1500 | г. Сусуман | 1 | 9 166,67 |
|  | Электропривод | г. Сусуман | 1 | 27 152,44 |
|  | Электроталь 1 т | г. Сусуман | 1 | 12 658,46 |
|  | Электротельфер | г. Сусуман | 1 | 9 651,43 |
|  | Ячейки КРУ - 3 | г. Сусуман | 1 | 11 638,51 |
|  | Видеооборудование,  | г. Сусуман | 1 | 13 427,51 |
|  | Холодильная витрина Б - 160 | г. Сусуман | 1 | 14 700,00 |
|  | Холодильная камера, ин | г. Сусуман | 1 | 3 000,00 |
|  | Шкаф металлический ШРМ 2 | г. Сусуман | 28 | 48 305,12 |
|  | Весы 30 т | г. Сусуман | 1 | 6 284,02 |
|  | Весы автомобильные,  | г. Сусуман | 1 | 69 196,25 |
|  | Газоанализатор | г. Сусуман | 1 | 8 982,01 |
|  | Клапан 25 ч 940 нж с эл. приводом ДУ - 50 | г. Сусуман | 1 | 12 150,00 |
|  | Клапан 25ч940нж с эл. приводом ДУ-50 к к/а № 2,  | г. Сусуман | 1 | 12 150,00 |
|  | Ножницы для рубки листового металла | г. Сусуман | 1 | 55 000,00 |
|  | Передвижная эл. ст. лаборатория, инв. | г. Сусуман | 1 | 47 745,55 |
|  | Прибор "Искра", инв. | г. Сусуман | 1 | 130 000,00 |
|  | Прибор КСД - 2, инв. | г. Сусуман | 1 | 17 700,00 |
|  | Прибор КСД - 2 - 055, инв. | г. Сусуман | 1 | 17 700,00 |
|  | Прибор КСД - 2 - 056, инв. | г. Сусуман | 1 | 17 600,00 |
|  | Прибор КСМ - 2, инв. | г. Сусуман | 1 | 17 000,00 |
|  | Прибор КСМ-2, инв. | г. Сусуман | 1 | 29 898,84 |
|  | Резервуар холодной воды  | г. Сусуман | 1 | 7 293 350,00 |
|  | Вентилятор  | г. Сусуман | 1 | 106 300,00 |
|  | Вентилятор  | г. Сусуман | 1 | 21 200,00 |
|  | Вентилятор | г. Сусуман | 1 | 47 900,00 |
|  | Вентилятор  | г. Сусуман | 1 | 28 400,00 |
|  | Дымосос  | г. Сусуман | 1 | 109 470,00 |
|  |  Силовой масляный трансформатор | г. Сусуман | 1 | 865 763,04 |
|  |  Силовой масляный трансформатор | г. Сусуман | 1 | 805 603,78 |
|  | Комплексон 6Н40 | г. Сусуман | 1 | 116 888,89 |
|  | Глубин насос ЭЦВ 8-25-100 | г. Сусуман | 2 | 205 633,34 |
|  | Насосный ангрегат КМ 100-65-200 с эл. двигателем 30 к Вт 3000 оь/мин | г. Сусуман | 2 | 119 958,00 |
|  | Насос 1Д 630-90 с эл.двигателем 110кВт/1000 об/мин | г. Сусуман | 1 | 500 000,19 |
|  | Эл.двигатель АИР315S6110 кВт1000 об/мин 1081 | г. Сусуман | 2 | 480 000,00 |
|  | Электродвигатель АИР 280S4 (А.АД,5АМХ) 110х1500 (1081) | г. Сусуман | 2 | 357 402,52 |
|  | Эл. двигатель 14/980 | г. Сусуман | 1 | 11 000,00 |
|  | Электродвигатель 55/1000 | г. Сусуман | 1 | 22 000,00 |
|  | Электродвигатель 55/1000 | г. Сусуман | 1 | 22 000,00 |
|  | Компрессор | г. Сусуман | 1 | 45 000,00 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 12 711,87 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 9 644,26 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 68 900,00 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 68 900,00 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 8 689,06 |
|  | Насос | г. Сусуман | 1 | 114 511,86 |
|  | Теплогенератор Мастер | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Трансформатор силовой сварочный | г. Сусуман | 1 | 21 965,88 |
|  | Насос фекальный СД 160/45 с эл,двиг. | г. Сусуман | 1 | 103 300,00 |
|  | Насос фекальный СД 160/45 128м3/час, напором 30 м с эл,двиг.22 квт 1500 об/мин. | г. Сусуман | 1 | 103 300,00 |
|  | Эл.двигатель асинхронный 4 А 200 М4 УЗ 37 квт | г. Сусуман | 1 | 21 186,44 |
|  | Электродвигатель канализационной сети | г. Сусуман | 1 | 16 000,00 |
|  | Компрессор с эл. двигателем | г. Сусуман | 1 | 34 915,25 |
|  | Компрессорная установка, | г. Сусуман | 1 | 35 000,00 |
|  | Котел ДКВР 20/13 №1 ЦК | г. Сусуман | 1 | 4 984 219,43 |
|  | Котел ДКВР №2 на ЦК | г. Сусуман | 1 | 2 098 150,37 |
|  | Котел ДКВР №3 | г. Сусуман | 1 | 3 186 870,31 |
|  | Котлоагрегат | г. Сусуман | 1 | 1 581 315,42 |
|  | Насос Д 315/50, | г. Сусуман | 1 | 10 675,00 |
|  | Насос ,Д 315/50 с двигателем | г. Сусуман | 1 | 37 100,00 |
|  | Насос, ЦНГС 38 - 176 без эл. Двигателя | г. Сусуман | 1 | 38 137,53 |
|  | Насос ,ЦНГС 38 - 176 без эл. Двигателя | г. Сусуман | 1 | 38 137,53 |
|  | Пароводяной подогреватель ПВС-200-7-15, | г. Сусуман | 1 | 2 100 000,00 |
|  | Пароводяной подогреватель,ПВС-200-7-15, | г. Сусуман | 1 | 2 100 000,00 |
|  | Подогреватель ВВПИ 4400 | г. Сусуман | 1 | 512 186,44 |
|  | Подогреватель ВВПИ 4400 | г. Сусуман | 1 | 512 186,44 |
|  | Подогреватель ВВПИ 4400 | г. Сусуман | 1 | 512 186,44 |
|  | Подогреватель ВВПИ 4400 | г. Сусуман | 1 | 512 186,44 |
|  | Редуктор решетки, | г. Сусуман | 1 | 108 000,00 |
|  | Редуктор решетки, | г. Сусуман | 1 | 108 000,00 |
|  | Станок универсальный (фрезерный), | г. Сусуман | 1 | 15 175,81 |
|  | Сварочный аппарат пост тока ВД-207 У, | г. Сусуман | 1 | 4 860,48 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Фильтр - грязевик, | г. Сусуман | 1 | 206 461,87 |
|  | Фильтр НКФ 1400 2 ст., | г. Сусуман | 1 | 97 655,75 |
|  | Фильтр НКФ 1400 2 ст., | г. Сусуман | 1 | 97 655,75 |
|  | Фильтр ФиПа 1 - 1,4 - 0,6 №2, | г. Сусуман | 1 | 91 655,75 |
|  | Фильтр ФиПа 1 - 1,4 - 0,6 №2, | г. Сусуман | 1 | 91 655,75 |
|  | Циклон БЦ 2 - (56), | г. Сусуман | 1 | 690 642,71 |
|  | Насосный агрегат Д 630/90с эл.дв.250/1500 | г. Сусуман | 1 | 332 167,05 |
|  | Насосный агрегат КМ 100 -65-200 с эе.дв.30/3000 | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Насосный агрегат КМ 100 -65-200 с эе.дв.30/3001 | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Сварочный аппарат (Зарядное устройство), | г. Сусуман | 1 | 4 860,48 |
|  | Станок ПРП-603, | г. Сусуман | 1 | 9 066,02 |
|  | Станок фрезерный | г. Сусуман | 1 | 17 400,00 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Насосный агрегат REISER | г. Сусуман | 1 | 6 745,83 |
|  | Компрессор, | г. Сусуман | 1 | 41 860,91 |
|  | Зарядное устройство. Выпрямитель ВСА5 свар. АпТ-50, | г. Сусуман | 1 | 5 000,00 |
|  | Котел ДКВр - 0,93 К №3, | г. Сусуман | 1 | 478 171,13 |
|  | Котел ДКВр - 0,93 К №4, | г. Сусуман | 1 | 478 171,13 |
|  | Насос 6 НДВ - 2 - 200/2, | г. Сусуман | 1 | 24 743,35 |
|  | Насос Д 320/50, | г. Сусуман | 1 | 12 325,85 |
|  | Подстанция, | г. Сусуман | 1 | 13 232,01 |
|  | Насос с электродвигателем | г. Сусуман | 1 | 26 037,44 |
|  | Установка АСДА 100 | г. Сусуман | 1 | 169 639,78 |
|  | Котел стальной водогрейный Квр-1,16-4, | г. Сусуман | 1 | 1 558 000,00 |
|  | Насос КМ 90\55.  | г. Сусуман | 1 | 5 402,14 |
|  | Насос консольный К 20/302 эдв. 4,0, | г. Сусуман | 1 | 10 416,67 |
|  | Насос консольный К 20/302 эдв. 4,0, | г. Сусуман | 1 | 10 416,67 |
|  | Насосный агрегат КМ 100 -65-200 с эе.дв.30/3000 | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Насосный агрегат КМ 100 -65-200 с эе.дв.30/3001 | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Котел водогрейный Увр-1 16 МВт 2шт | г. Сусуман | 1 | 824 644,00 |
|  | Котел водогрейный, | г. Сусуман | 1 | 708 333,33 |
|  | Котел водогрейный № 2 ДКВД-6, | г. Сусуман | 1 | 290 511,75 |
|  | Котел ДКВр 6,5-13С, | г. Сусуман | 1 | 1 848 000,00 |
|  | Лебедка скреперная 25 л.с., | г. Сусуман | 1 | 11 061,00 |
|  | Насос 6 НК-9\*1 с эл.двиг., | г. Сусуман | 1 | 38 000,00 |
|  | Насос 8 НДВ, | г. Сусуман | 1 | 3 933,00 |
|  | Насос 8 НДВ, | г. Сусуман | 1 | 13 283,00 |
|  | Насос центробежный КМ 100-65-200 к котлу ДКВР 6,5-13С, | г. Сусуман | 1 | 39 724,58 |
|  | Насос Д 320/50 с электродвигателем 75 кВт 1500 об/мин,  | г. Сусуман | 1 | 114 511,86 |
|  | Трансформатор сварочный ТС 500, | г. Сусуман | 1 | 11 350,00 |
|  | Насосный агрегат КМ 100 -65-200 с эе.дв.30/3000 | г. Сусуман | 1 | 50 000,00 |
|  | Насос НК 50/45 (17 квт), | г. Сусуман | 1 | 7 125,00 |
|  | Насос НК 50/45 (17 квт), | г. Сусуман | 1 | 5 554,00 |
|  | Насос центробежный КМ 100-65-200, | г. Сусуман | 1 | 39 724,58 |
|  | Камера КСО - 272 ТП - 7а | г. Сусуман | 1 | 23 944,38 |
|  | Сварочный аппарат, | г. Сусуман | 1 | 24 816,25 |
|  | Тельфер 2 т | г. Сусуман | 1 | 25 600,00 |
|  | Контейнер металлический, | г. Сусуман | 1 | 2 802,00 |
|  | Фильтр - грязевик, | г. Сусуман | 1 | 155 614,42 |
|  | Циклон БЦ - 7 (5+3), | г. Сусуман | 1 | 623 218,67 |
|  | Циклон БЦ - 7 (5+3), | г. Сусуман | 1 | 623 218,67 |
|  | Циклон БЦ 2 - 7 (5+3), | г. Сусуман | 1 | 623 218,66 |
|  | Насос 8 НДВ, | г. Сусуман | 1 | 7 000,00 |
|  | Насос ФГ, | г. Сусуман | 1 | 11 000,00 |
|  | Насосный агрегат PEISER HPN - 2 A, | г. Сусуман | 1 | 6 745,83 |
|  | Насосный агрегат Д320-50 с эл.дв.75/1500 | г. Сусуман | 1 | 150 000,00 |
|  | Станок трубогибный, | г. Сусуман | 1 | 4 725,86 |
|  | Топка ПТЛ-РПК2-2, 66\*2,44 россыпью без ПТЛ к котлу ДКВР 6,5-13С, | г. Сусуман | 1 | 483 050,85 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 15 878,57 |
|  | Насосный агрегат ЦНСГ 38-220 с эл.дв. 45/3000 | г. Сусуман | 1 | 110 000,00 |
|  | Котел водогрейный № 3 ДКВД-6, | г. Сусуман | 1 | 527 283,00 |
|  | Дизель генератор ДГС - 8, | г. Сусуман | 1 | 25 000,00 |
|  | Насос Д800-56(б) горизонт.700м3/час напор 40 м с э/двигат.110 кв 1500 об мин, (возле ц/к) | г. Сусуман | 1 | 262 000,00 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 12 487,81 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 12 487,81 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 12 487,81 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 12 487,81 |
|  | Теплогенератор Мастер, | г. Сусуман | 1 | 12 487,81 |
|  | Трансформатор ТМ 400 б/у, | г. Сусуман | 1 | 30 000,00 |
|  | Трансформатор ТМ 400 б/у, | г. Сусуман | 1 | 30 000,00 |
|  | Насосный агрегат ЦНСГ 38-220 с эл.дв. 45/3000 | г. Сусуман | 1 | 110 000,00 |
|  | Насосный агрегат ЦНСГ 38-220 с эл.дв. 45/3000 | г. Сусуман | 1 | 110 000,00 |