|  |
| --- |
|  **Утверждено:** |
| Собранием кредиторов МУП "ВОДОКАНАЛ"Протокол собрания № \_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Чемякин

**Предложения**

**о порядке, сроках и условиях продажи имущества**

**МУП "ВОДОКАНАЛ"**

**1. Общие положения.**

Настоящий Порядок разработан в соответствии с положениями ГК РФ, ФЗ от 26.10.2002г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее по тексту – Закон о банкротстве), Приказом Минэкономразвития РФ от 15.02.2010 года № 54 «Об утверждении Порядка проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве» и устанавливает порядок продажи имущества должника – Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (ИНН: 3819021859, КПП: 385101004), именуемого в дальнейшем МУП «Водоканал», на открытых торгах, а также сроки и условия их продажи.

Настоящий Порядок утверждается собранием кредиторов МУП «Водоканал».

**Основные понятия.**

**Торги** – комплекс мероприятий по продаже имущества, осуществляемый в соответствии с правилами, установленными п.п. 4-5, 8-19 ст. 110, п. 3, ст. 111, ст. 138 Закона о банкротстве и настоящим Порядком.

**Организатор торгов** – конкурсный управляющий МУП «Водоканал» Чемякин Александр Николаевич, действующий на основании Закона о банкротстве, Решения Арбитражного суда Иркутской области от 15.09.2011 г. по делу № А19-8451/10-73.

**Претендент** – физическое или юридическое лицо, в установленном порядке подавшее заявку и иные необходимые документы для участия в торгах.

**Участник торгов** – претендент, допущенный к участию в торгах.

**Должник** – Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (МУП «Водоканал»), в отношении которого возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротстве).

**День проведения торгов** – день, в течение которого проводятся торги и подводятся итоги торгов.

**Предмет торгов** – выставленное на торги имущество Должника, указанное в извещении о проведении торгов.

**Начальная цена продажи имущества** – указанная в извещении о проведении торгов стоимость выставленного на торги имущества, которая определена на основании рыночной стоимости определенной в соответствии с отчетом независимого оценщика, привлеченного конкурсным управляющим и действующего на основании договора.

**Электронная площадка** – сайт в сети «Интернет», на котором проводятся открытые торги в электронной форме.

**Оператор электронной площадки** – любое юридическое лицо, независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, государственная регистрация которых осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации, которые владеют электронной площадкой и обеспечивают проведение открытых торгов в электронной форме в соответствии с Законом о банкротстве.

Соответствие электронных площадок и операторов электронных площадок требованиям абзаца первого настоящего пункта определяется в порядке, установленном регулирующим органом.

**2. Порядок продажи имущества. Основные положения.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . Состав имущества |

|  |
| --- |
| **Лот №1** |
| **№ п.п.** | **Наименование объекта оценки** | **Инвентарный номер** | **Количество ед.** | **Рыночная стоимость, руб.** |
| 1 | Турбовоздуходувка центроб. с эл.двигат. ТВ-100 КОС-1 | 1003207 | 1 | **26 000** |
| 2 | Насосный агрегат См250-200-400 сэл.дв.4 амп-250 | 1003070 | 1 | **40 700** |
| 3 | Редуктор РМ-350-8 | 1003148 | 1 | **14 000** |
| 4 | Вентилятор алюминиевый 3,15 | 1002815 | 1 | **4 500** |
| 5 | Двигатель эл. АИР 160S2 | 1002726 | 1 | **6 100** |
| 6 | Компьютер PIII-850 | 1002510 | 1 | **2 000** |
| 7 | Насос СД-80/18 ФГ с эл.двиг. насосная стан. | 1003045 | 1 | **15 300** |
| 8 | Насос СД-80/18 ФГ с эл.двиг. насосная стан. | 1003046 | 1 | **15 300** |
| 9 | Вентилятор алюминиевый 3,15 | 1002817 | 1 | **4 500** |
| 10 | Бак фугата | 1002809 | 1 | **1 600** |
| 11 | Насос СД-80/18 ФГ с эл.двиг. насосная стан. | 1003047 | 1 | **15 300** |
| 12 | Вентилятор алюминиевый 4 | 1002818 | 1 | **4 500** |
| 13 | Шкаф силовой ШР11-73515 | 1003249 | 1 | **5 300** |
| 14 | Двигатель эл. АИР 160 11квт | 1002630 | 1 | **6 100** |
| 15 | Вентилятор алюминиевый 4 | 1002819 | 1 | **4 500** |
| 16 | Шкаф силовой ШР11-73515 | 1003250 | 1 | **5 300** |
| 17 | Насос АФД-2,3 дренаж.насос.стан. КОС-2 | 1003031 | 1 | **1 400** |
| 18 | Вентилятор алюминиевый 4 | 1002820 | 1 | **4 500** |
| 19 | Шкаф силовой 1200х740х500 н/ст 2 КОС-1 | 1003251 | 1 | **6 300** |
| 20 | Панель БКЛ-1257 распред устр-во 6 квт КОС-1 | 1003103 | 1 | **40 800** |
| 21 | Двигатель эл. 160 квт 300 об/мин компр.2 | 1003309 | 1 | **6 100** |
| 22 | Турбовоздуходувка центроб. с эл.двигат. ТВ-100 КОС-1 КОС-1 | 1003208 | 1 | **13 000** |
| 23 | Вентилятор ВКР-6,3 | 1002821 | 1 | **16 500** |
| 24 | Агрегат сварочный АДД-400 | 1002780 | 1 | **21 400** |
| 25 | Шкаф силовой 1200х740х500 н/ст 2 КОС-1 | 1003252 | 1 | **6 300** |
| 26 | Панель БПН-1002 компр. КОС-2 | 1003104 | 1 | **20 700** |
| 27 | Двигатель эл. 22 квт 1000 об/мин | 1003310 | 1 | **8 000** |
| 28 | Турбовоздуходувка центроб. с эл.двигат. ТВ-100 КОС-1 КОС-1 | 1003209 | 1 | **13 000** |
| 29 | Вентилятор ВКР-6,3 | 1002822 | 1 | **16 500** |
| 30 | Установка осушки воздуха | 1003220 | 1 | **24 200** |
| 31 | Калорифер КСК-3 н12 | 1002967 | 1 | **15 000** |
| 32 | Турбовоздуходувка центроб. с эл.двигат. ТВ-100 КОС-1 КОС-1 | 1003210 | 1 | **13 000** |
| 33 | Калорифер КСК-3 н12 | 1002968 | 1 | **15 000** |
| 34 | Турбовоздуходувка центроб. с эл.двигат. ТВ-100 КОС-1 КОС-1 | 1003211 | 1 | **26 000** |
| 35 | Двигатель эл. 250 квт 3000об/мин тип 4АМН 315М-243 | 1003292 | 1 | **35 600** |
| 36 | Калорифер КСК-3 н12 | 1002969 | 1 | **15 000** |
| 37 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003212 | 1 | **26 000** |
| 38 | Агрегат холодильный ВС-800 | 1003237 | 1 | **4 300** |
| 39 | Шкаф управления БНС | 1003253 | 1 | **4 700** |
| 40 | Калорифер КСК-3 н12 | 1002970 | 1 | **15 000** |
| 41 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003213 | 1 | **26 000** |
| 42 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003214 | 1 | **26 000** |
| 43 | Калорифер нас.ст. промстоков КСК 3-12 КОС-2 | 1002972 | 1 | **15 000** |
| 44 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003215 | 1 | **26 000** |
| 45 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003216 | 1 | **26 000** |
| 46 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1002973 | 1 | **15 000** |
| 47 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003217 | 1 | **26 000** |
| 48 | Шкаф управления реак. хоз-во КОС-2 метантенки | 1003254 | 1 | **4 700** |
| 49 | Трансформатор ТП-106 омпр. КОС-1 | 1003190 | 1 | **18 000** |
| 50 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1002974 | 1 | **15 000** |
| 51 | Турбовоздуходувка центробеж. с электр. ТВ-100 КОС-1 КОС-2 | 1003218 | 1 | **26 000** |
| 52 | Вентилятор ВЦ 14-46 н4 | 1002825 | 1 | **7 100** |
| 53 | Пункт силовой распред. ПР11 компр. 2 КОС-2 | 1003161 | 1 | **5 300** |
| 54 | Двигатель эл. 4АМ 250МЧУ 90 квт 1410 об/мин КОС-2 | 1003311 | 1 | **9 200** |
| 55 | Трансформатор ТП-106 омпр. КОС-1 | 1003191 | 1 | **18 000** |
| 56 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1002975 | 1 | **15 000** |
| 57 | Турбокомпрессор ТВ-80-1,8-01 УЗ | 1003219 | 1 | **30 400** |
| 58 | Пункт силовой распред. ПР11 компр. КОС-2 | 1003162 | 1 | **5 300** |
| 59 | Щит ИЦС ф/о 95132 метатенки КОС-2 | 1003271 | 1 | **6 000** |
| 60 | Двигатель эл. 4АМ25084 75 квт 1500 об/мин КНС-1 | 1003293 | 1 | **9 200** |
| 61 | Трансформатор ТП-106 омпр. КОС-2 | 1003188 | 1 | **18 000** |
| 62 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1002976 | 1 | **15 000** |
| 63 | Огнетушитель ОУ-80 | 1003072 | 1 | **6 500** |
| 64 | Пункт силовой распред. ПР11 компр. КОС-2 | 1003163 | 1 | **5 300** |
| 65 | Трансформатор ТП-106 омпр. КОС-2 | 1003189 | 1 | **18 000** |
| 66 | Огнетушитель ОУ-80 | 1003073 | 1 | **6 500** |
| 67 | Насос для сточно-массных сред СД 100/40 с эл.двиг. | э1006722 | 1 | **16 500** |
| 68 | Насос СМ-250-200-400 нас.ст.промстоков КОС-2 | 1003051 | 1 | **27 100** |
| 69 | Пункт силовой распред. ПР11 пункт КОС-1 | 1003164 | 1 | **5 300** |
| 70 | Трансформатор ТП-144 насосн. стан.11 м КОС-2 | 1003192 | 1 | **700** |
| 71 | Насос СМ-250-200-400 нас.ст.промстоков КОС-2 | 1003052 | 1 | **27 100** |
| 72 | Двигатель эл. АО2-91-6 75 квт 98 об/мин КОС-2 | 1003316 | 1 | **23 200** |
| 73 | Пункт силовой распред. ПР11 хлорат. 2 | 1003165 | 1 | **5 300** |
| 74 | Трансформатор ТП-144 насосн. стан.11 м КОС-2 | 1003193 | 1 | **700** |
| 75 | Емкость под соляную кислоту | 1002860 | 1 | **14 700** |
| 76 | Насос для сточно-массных сред СД 100/40 с эл.двиг. | э1006723 | 1 | **16 500** |
| 77 | Калорифер АВБ-10 | 1002956 | 1 | **4 700** |
| 78 | Резервуар уплот.пит.смеси КОС-2 | 1003153 | 1 | **10 800** |
| 79 | Трассы КИП КОС-1,2 | э1006423 | 1 | **36 000** |
| 80 | Кран мостовой ручной, однобал.компр.г/п 1 тн. КОС-1 | 1002998 | 1 | **11 400** |
| 81 | Щит ПД из 13 панелей КОС-1 компрессорная | 1003275 | 1 | **27 500** |
| 82 | Калорифер АВБ-10 | 1002957 | 1 | **4 700** |
| 83 | Двигатель эл. А-113 290 квт 3000об/мин КОС-2 | 1003312 | 1 | **48 300** |
| 84 | Коммутатор КРИСТАЛЛ-70 | 1002988 | 1 | **10 400** |
| 85 | Двигатель эл. А-113 320квт 3000 об/мин 6000 вольт | 1003313 | 1 | **48 300** |
| 86 | Насос дробилка Д-36 КНС-1 | 1003036 | 1 | **21 800** |
| 87 | Агрегат сварочный (САГ) | 1003156 | 1 | **12 000** |
| 88 | Кран подвесной электр. г/п 1 тн. нас.ст.сырого осадка | 1002999 | 1 | **11 400** |
| 89 | Калорифер КСК-10 | 1002961 | 1 | **4 300** |
| 90 | Кран подвесной электр.однобал. г/п 1 тн. мех.мастерская | 1003000 | 1 | **11 400** |
| 91 | Калорифер КСК-10 | 1002962 | 1 | **4 300** |
| 92 | Воздуходувка ТВ-80-18 с эл.двиг.200 квт КОС-1 | 1002840 | 1 | **30 400** |
| 93 | Ванна двухгнездовая лаборатория | 1002814 | 1 | **5 500** |
| 94 | Кран ручной подвесной гр. 2 т. нас. ст. КНС-1 | 1003002 | 1 | **11 700** |
| 95 | Кран ручной подвесной КНС-1 КОС-1 | 1003003 | 1 | **11 700** |
| 96 | Щит управления нас. ст.сырого осадка КОС-2 | 1003277 | 1 | **4 700** |
| 97 | Вентилятор ВЦ 4-70 5а промливн. центробежный | 1002827 | 1 | **5 000** |
| 98 | Кран ручной подвесной КНС-1 КОС-1 | 1003004 | 1 | **11 700** |
| 99 | ЦСУ из 8 панелей компр. КОС-2 | 1003241 | 1 | **20 400** |
| 100 | ЦСУ из 8 панелей нас. стан. КОС-2 | 1003242 | 1 | **20 400** |
| 101 | Кран ручной подвесной нас.ст. н1 КОС-1 | 1003006 | 1 | **11 400** |
| 102 | ЦСУ из трех панелей компр. КОС-1 дренаж. | 1003243 | 1 | **25 100** |
| 103 | Двигатель эл. АИР 280-75 кВт /1000 об/миню | э1006035 | 1 | **23 000** |
| 104 | Кран ручной подвесной нас.ст. н1 КОС-1 | 1003007 | 1 | **11 400** |
| 105 | ЦСУ из трех панелей н/ст Д7 м КОС-2 | 1003244 | 1 | **25 100** |
| 106 | насос 1Д 800-56 | 1003887 | 1 | **27 900** |
| 107 | ЦСУ из трех панелей н/ст Д7 м КОС-2 | 1003245 | 1 | **25 100** |
| 108 | Насос 1Д630-90 сэл.дв.ДАИ-250-4У1 | 1003026 | 1 | **30 700** |
| 109 | Турбовоздуходувка ТВ-100 КОС-1 | 1003206 | 1 | **52 000** |
| 110 | Двигатель эл, 4А31564в 200квт 1470 об/мин | 1003291 | 1 | **22 500** |
| 111 | ЦСУ из трех панелей нас. ст.11 м КОС-2 Д20 м. | 1003246 | 1 | **25 100** |
| 112 | Двигатель эл. АИР315 | 1003300 | 1 | **29 900** |
| 113 | Кран стреловой легкий Пионер напр.компр. | 1003010 | 1 | **22 300** |
| 114 | Тельфер эл.реагенное хозяйство | 1003321 | 1 | **11 900** |
| 115 | Газодувка 1т-22-80 гараж | 1002847 | 1 | **15 600** |
| 116 | Насос центробежный ФГ-450/285 КНС-1 | 1003238 | 1 | **11 100** |
| 117 | Двигатель эл. АН31592 | 1003301 | 1 | **41 800** |
| 118 | Насос центробежный ФГ-450/285 КНС-1 | 1003239 | 1 | **11 100** |
| 119 | Двигатель эл. АО 112-91-8-75 квт нас. ст. КОС-2 | 1003302 | 1 | **23 200** |
| 120 | Таль электр. Q-T тн Н24м эл.мастерская КОС-1 | 1003172 | 1 | **9 500** |
| 121 | Вентилятор ВЦ 7,5 исп в 8 с эл. двигателем | 1002829 | 1 | **9 200** |
| 122 | Кран-балка подвесн.ручная нас. ст. 1 КОС-1 | 1003011 | 1 | **11 400** |
| 123 | Емкость 2,5тн не эксплуатируется на заправочной ст | 1002856 | 1 | **14 800** |
| 124 | Двигатель эл. АО 52292 ВЗГ 100 квт. | 1003304 | 1 | **35 100** |
| 125 | Таль электр. Q=05тн Н12м | 1003174 | 1 | **9 300** |
| 126 | Вентилятор ВЦ 7,5 исп в 8 с эл. двигателем | 1002830 | 1 | **9 200** |
| 127 | Емкость 2,5тн не эксплуатируется на заправочной ст | 1002857 | 1 | **14 800** |
| 128 | Емкость 2,5тн не эксплуатируется на заправочной ст | 1002858 | 1 | **14 800** |
| 129 | Емкость 2,5тн не эксплуатируется на заправочной ст | 1002859 | 1 | **14 800** |
| 130 | Насос М112-315580-4 с эл.дв.110квт1500об/мин КОС | 1003037 | 1 | **15 200** |
| 131 | Таль электр.3т. компр.1 КОС-1 | 1003178 | 1 | **11 900** |
| 132 | Прилавок витрина | 1003128 | 1 | **2 700** |
| 133 | Станок фрезерный Энкор Корвет-83 | 1003222 | 1 | **8 300** |
| 134 | Таль электр.3т. компр.1 КОС-1 | 1003179 | 1 | **11 900** |
| 135 | Воздуходувка ТВ-100 КОС-1 КОС-1 | 1002833 | 1 | **103 900** |
| 136 | Таль электр.ТЗЗ-511 нас.станция КОС-2 | 1003180 | 1 | **10 600** |
| 137 | Двигатель эл. МАЗ6426 метантенки | 1003319 | 1 | **9 300** |
| 138 | Воздуходувка ТВ-175-1,6 м КОС-2 | 1002834 | 1 | **31 900** |
| 139 | Таль электр.ТЗЗ-511 хлорат.н2 КОС-2 | 1003181 | 1 | **10 600** |
| 140 | Прожектор ГО-07 | 1003130 | 1 | **8 800** |
| 141 | Емкость под соляную кислоту | 1002861 | 1 | **14 700** |
| 142 | Двигатель эл. МАЗ6426 метантенки | 1003320 | 1 | **9 300** |
| 143 | Прожектор ГО-07 | 1003131 | 1 | **8 800** |
| 144 | Гидроэлеватор КОС-2 | 1002848 | 1 | **2 100** |
| 145 | Прожектор ГО-07 | 1003132 | 1 | **8 800** |
| 146 | Гидроэлеватор КОС-2 | 1002849 | 1 | **2 100** |
| 147 | Насос самовсасывающ.С-245 с дизелем Т-62-1 КОС | 1003038 | 1 | **23 900** |
| 148 | Прожектор ГО-07 | 1003133 | 1 | **8 800** |
| 149 | Двигатель эл.4АТ250 М4 75квт 1500 об/мин КНС-1 | 1003295 | 1 | **13 100** |
| 150 | Насос самовсасывающ.С-245 с дизелем Т-62-1 КОС | 1003039 | 1 | **23 900** |
| 151 | Воздуходувка ТВ-80-1,8 КОС-1 | 1002838 | 1 | **30 400** |
| 152 | Прожектор ГО-07 | 1003134 | 1 | **8 800** |
| 153 | Воздуходувка ТВ-80-18 с эл.двиг.200 квт КОС-1 | 1002839 | 1 | **30 400** |
| 154 | Насос СД-250/22,5 с эл.дв.КОС-1 насос. ст | 1003040 | 1 | **17 800** |
| 155 | Насосные агрегаты СМ-250-400/4 | 1003068 | 1 | **27 100** |
| 156 | Двигатель эл.ВАО 450LA-2-72 | 1003317 | 1 | **32 200** |
| 157 | Насос СД-250/22,5 с эл.дв.КОС-1 насос. ст | 1003041 | 1 | **13 400** |
| 158 | Измеритель мощности компрессорная 2 | 1002884 | 1 | **24 400** |
| 159 | Двигатель эл.ВАО 450LA-2-72 | 1003318 | 1 | **32 200** |
| 160 | Двигатель эл, УАМН-3155 200квт 1500 об/мин | 1001081 | 1 | **37 300** |
| 161 | Редуктор РМ-350-4 | 1003146 | 1 | **14 000** |
| 162 | Насос СД-450/22,5 с эл.дв. насосн.ст. КОС-2 | 1003044 | 1 | **13 400** |
| 163 | Редуктор РМ-350-8 | 1003147 | 1 | **14 000** |
| **Итого** | **2 688 800** |

|  |
| --- |
| **Лот №2** |
| 1 | Сигнализация пожарная на боксы тяж. техники ул. Менделеева, 59 | э1006196 | 1 | **9 200** |
| 2 | Таль эл. ТЭ-100-521 г/п 1,0т | э1006472 | 1 | **4 700** |
| 3 | Калорифер КСК-3 №12 | 1000038 | 1 | **5 600** |
| 4 | Установка для запуска двс | 1000177 | 1 | **4 900** |
| 5 | Калорифер КСК-3 №12 | 1000039 | 1 | **5 600** |
| 6 | Вентилятор ВР 75-80 квт | 1002603 | 1 | **6 800** |
| 7 | Прибор проверки карбюратора | 1000140 | 1 | **4 800** |
| 8 | Стенд для испытания | 1000159 | 1 | **7 500** |
| 9 | Стенд для испытания ТНВД ДД | э1006004 | 1 | **31 000** |
| 10 | Оборудование навесное (плуг, щетка) на базе трактора МТЗ | э1006652 | 1 | **19 600** |
| 11 | Огнетушители ОУ-80 | э1006612 | 1 | **2 400** |
| 12 | Огнетушители ОУ-80 | э1006613 | 1 | **2 400** |
| 13 | Кран-балка 9м | 1001889 | 1 | **11 000** |
| 14 | Система вентиляционная на участке по рем. ДВС и агрегатов (вентилятор ВЦ 4-70) | э1006066 | 1 | **6 800** |
| 15 | Сигнализация пожарная на гараж.боксы, ул. Лермонтова 2а | э1006197 | 1 | **6 100** |
| 16 | Таль электрическая 1т | 1002710 | 1 | **4 700** |
| 17 | Сигнализация пожарная (бокс №5 топливозаправщик) | э1006474 | 1 | **5 800** |
| 18 | Сигнализация пожарная (на сварочный цех) | э1006475 | 1 | **5 800** |
| 19 | Сигнализация пожарная (аккумулятор, ул. Лермонтова 2а) | э1006476 | 1 | **4 600** |
| 20 | Сигнализация пожарная (на участок по ремонту ДВС) | э1006473 | 1 | **4 600** |
| 21 | Калорифер 11 | 1000125 | 1 | **3 900** |
| 22 | Оборудование навесное (плуг, щетка) на базе трактора МТЗ | э1006651 | 1 | **19 600** |
| 23 | Компьютер Пентиум Прометей | 1005732 | 1 | **3 900** |
| 24 | Гидромолот МГ 300 | 1000119 | 1 | **22 500** |
| 25 | Холодильник Бирюса-6 | 1000178 | 1 | **4 000** |
| 26 | Компьютер с Atlon-800 | 1005759 | 1 | **1 900** |
| 27 | Косилка КСФ 2,1 | э1006722а | 1 | **8 700** |
| 28 | Косилка КР 2.1 | 1005922 | 1 | **9 400** |
| 29 | Компьютер Сeleron-1.7G | 1004014 | 1 | **2 100** |
| 30 | Микроскоп Микмед-1 Биолан р-15 с освет 04-35 | 1001628 | 1 | **6 200** |
| 31 | Спектрофотометр ЮНИКО 1200/1201 | э1006725 | 1 | **25 200** |
| 32 | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4Э | э1006655 | 1 | **20 000** |
| 33 | Термокамера ТК-37 | 1001643 | 1 | **8 300** |
| 34 | Спектрофотометр ЮНИКО 1200/1201 (без кювет) | э1006552 | 1 | **25 200** |
| 35 | Термореактор "Термион" | э1006700 | 1 | **17 200** |
| 36 | Термостат суховоздушн ТС-80 (нерж камера), | 1004864 | 1 | **8 300** |
| 37 | Весы ВЛР-200 | 1001623 | 1 | **6 500** |
| 38 | Компьютер Intel Celeron D 351 | э1006531 | 1 | **2 600** |
| 39 | Термостат ТССС-80 | 1001644 | 1 | **5 100** |
| 40 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1001625 | 1 | **9 400** |
| 41 | Весы 34-011 лабораторные ВЛР-200 | 1001622 | 1 | **6 500** |
| 42 | Весы ВЛ-210 с калибровочной гирей 200гр | э1006714 | 1 | **13 000** |
| 43 | Компьютер Pentium II-266 | 1001626 | 1 | **500** |
| 44 | Аквадистилятор АЭ-10 МО | 1001617 | 1 | **6 000** |
| 45 | Аквадистилятор электрический АЭ-10 МО | э1006643 | 1 | **8 300** |
| 46 | Хромотограф цвкт 800 с прогр. обесп. кт.цвет.2книг | 1001649 | 1 | **64 200** |
| 47 | Шкаф вытяжной лабораторный | 1001650 | 1 | **27 300** |
| 48 | Стерилизатор ГК-100 | 1001639 | 1 | **10 800** |
| 49 | Анализатор Флюорат 02-1 | 1001619 | 1 | **18 300** |
| 50 | Стерилизатор ГК-100 | 1001640 | 1 | **10 800** |
| 51 | Анализатор Флюорат 023м | 1001620 | 1 | **18 300** |
| 52 | Центрифуга ОПН-8 лабораторная с ротором РУ 8\*10 | э1006692 | 1 | **16 600** |
| 53 | Компьютер монитором и принтером Pentium II-266 | 1001627 | 1 | **500** |
| 54 | стол лаборат. 1тум. (1200\* 600\*750) | 1003602 | 1 | **6 000** |
| 55 | стол лаборат. 2 тумб. со стелл. 1800\*900\*800 | 1003607 | 1 | **7 600** |
| 56 | стол лаборат. 2тумб. со стелл. 1800\*900\*800 | 1003603 | 1 | **7 600** |
| 57 | стол лаборат. 2тумб. со стелл. 1800\*900\*800 | 1003605 | 1 | **7 600** |
| 58 | стол лаборат. 2тумб. со стелл. 1800\*900\*800 | 1003606 | 1 | **7 600** |
| 59 | стол лаборат. 2тумб. со стелл. 1800\*900\*800 | 1003608 | 1 | **7 600** |
| 60 | Метран -100-ДД-1495-02-МП | э1006586 | 1 | **9 800** |
| 61 | Метран -100-ДД-1495-02-МП | э1006587 | 1 | **9 800** |
| 62 | Оборудование ретрансляционнное | э1005989 | 1 | **64 000** |
| 63 | Расходомер-счетч. ультразвук. УРСВ Взлет--МР | 1004734 | 1 | **15 600** |
| 64 | Расходомер -счетчик ультразвуковой "Взлет МР" | э1006730 | 1 | **15 600** |
| 65 | Комплект учета сточных вод на 2-х трубопроводах | э1006657 | 1 | **31 200** |
| 66 | Тепловычислитель ТСРВ-020 Lсв=425м | 1005232 | 1 | **13 000** |
| 67 | Тепловычислитель ТСРВ-020 Lсв=425м | 1005233 | 1 | **13 000** |
| 68 | МКРС (электрон.вертушка для сточ.вод) портативный | э1006653 | 1 | **20 500** |
| 69 | Узел учета тепловой энергии КМ- 5 | э1006699 | 1 | **34 800** |
| 70 | Расходомер -счетчик ультразвуковой "Взлет МР"исполнения УРСВ-520ц | э1006747 | 1 | **15 600** |
| 71 | РН метр-215 т промышленный с погружным датчиком | 1004865 | 1 | **11 100** |
| 72 | Контейнер, 5 тн. | 1001416 | 1 | **10 400** |
| 73 | Ноутбук АSUS A 6 Q00Rp (мышь,сумка(нейлон) | э1006471 | 1 | **16 100** |
| 74 | Расходомер портативный сточных вод "МКРС" | э1006654 | 1 | **12 600** |
| 75 | Приборы учета тепловой энергии КМ-5-4В ДУ-50 | э1006659 | 1 | **28 600** |
| 76 | Расходомер- счетчик ультразвук "Взлет-МР УРСВ-510 | э1006690 | 1 | **15 600** |
| 77 | Связь внутренняя - комплект ПГС16-20-м | 1005844 | 1 | **8 200** |
| 78 | Расходомер- счетчик ультразвук "Взлет-МР УРСВ-510 | э1006691 | 1 | **15 600** |
| 79 | Расходомер-счетч. ультразвук. Взлет--МР УРСВ-510 | э1006618 | 1 | **9 600** |
| 80 | Расходомер-счетч. ультразвук. Взлет--МР УРСВ-520 | э1006619 | 1 | **15 600** |
| 81 | Осциллограф С1-150 (1канал,15МГц,10 Гц-15) | э1006669 | 1 | **10 400** |
| 82 | Холодильник Бирюса-6 | 1001945 | 1 | **2 000** |
| 83 | Бункер Циклон | 1001918 | 1 | **6 100** |
| 84 | Стол универсальный | 1001911 | 1 | **1 300** |
| 85 | Стол универсальный | 1001912 | 1 | **1 300** |
| 86 | Двигатель эл. 11 квт. | 1001950 | 1 | **6 100** |
| 87 | Контейнер, 5 тн. | 1001954 | 1 | **5 200** |
| 88 | Компьютер CeIeron D 1,7 Гц, 512мв | э1006515 | 1 | **2 100** |
| 89 | Кран-балка 4,5м | 1001888 | 1 | **8 600** |
| 90 | пресножницы НГ1250 | 1004936 | 1 | **27 800** |
| 91 | Станок фуговальный СФ4 | 1001941 | 1 | **13 400** |
| 92 | Компрессор СБ4 | 1001887 | 1 | **9 000** |
| 93 | Вентилятор ЦП 7-40 №5 7,5/1500 с воздуховодом | 1005564 | 1 | **6 300** |
| 94 | Компрессор гаражный ГСВ мастерская (5199,97) | 1001919 | 1 | **4 300** |
| 95 | Молот кузнечный МА4129 | 1001922 | 1 | **32 000** |
| 96 | Вентилятор 7-40 №5 11/1500 с воздуховодом | 1005565 | 1 | **6 300** |
| 97 | Леса приставные рамные | э1006574 | 1 | **7 200** |
| 98 | Двигатель эл.22 квт | 1002715 | 1 | **8 000** |
| 99 | Станок долбежный 7д 430 | 1001901 | 1 | **26 500** |
| 100 | Станок вертикально-сверлильный 2а-135 | 1001897 | 1 | **13 300** |
| 101 | Станок вертикально-сверлильный 2Н-118 | 1001898 | 1 | **16 500** |
| 102 | Станок заточной СТД-250 | 1001931 | 1 | **4 200** |
| 103 | Станок заточной СТД-250 | 1001932 | 1 | **4 200** |
| 104 | Ножницы кривошипные НВ3118 | 1001923 | 1 | **31 500** |
| 105 | Маслянная станция | э1006181 | 1 | **5 000** |
| 106 | Станок горизонтально-фрезерный 6н81г | 1001900 | 1 | **21 100** |
| 107 | Станок заточной для ножей СТД-250 | 1001956 | 1 | **4 200** |
| 108 | Станок деревообрабатывающий КАЛИБР | 1005174 | 1 | **7 700** |
| 109 | Станок деревообрабатывающийй КАЛИБР | 1001927 | 1 | **7 700** |
| 110 | Устройст перенос для газокисл. резки труб УКР- 3 | 1005920 | 1 | **10 100** |
| 111 | Машина трубогиб 10тн. | 1001891 | 1 | **4 200** |
| 112 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1001951 | 1 | **9 400** |
| 113 | Сварочный агрегат ВД-403 | 1001896 | 1 | **8 500** |
| 114 | Трансформатор ТДМ-40 | 1001944 | 1 | **5 200** |
| 115 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1001952 | 1 | **5 600** |
| 116 | Сверлильный станок Корвет 244 | 1004937 | 1 | **7 300** |
| 117 | Станок круглошлифовальный 3А423 | 1001933 | 1 | **33 100** |
| 118 | Тележка | 1001913 | 1 | **1 800** |
| 119 | Бензопила Husqvarna 262 ХР-18 (от ТВК 01.04.2010г) | 1006563 | 1 | **7 900** |
| 120 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1001953 | 1 | **5 600** |
| 121 | Станок реймусов СР6-10 | 1001959 | 1 | **38 000** |
| 122 | Приставка Удар-891 г. Барнаул | 1001894 | 1 | **2 400** |
| 123 | Станок строгальный 7м36 | 1001905 | 1 | **26 700** |
| 124 | Вентилятор ВЦ 4-70 3А промливн. центробежный | 1002611 | 1 | **5 900** |
| 125 | Станок токарно-винторезный 1К62 б/у  | 1001906 | 1 | **33 300** |
| 126 | Станок токарно-винторезный 16/25 | 1001907 | 1 | **33 300** |
| 127 | Тельфер эл. 5т | 1001914 | 1 | **9 000** |
| 128 | Станок токарно-винторезный 1м63 | 1001908 | 1 | **36 000** |
| 129 | станок токарный 1К62 | 1004932 | 1 | **22 200** |
| 130 | Бетономешалка | 1001947 | 1 | **13 300** |
| 131 | Станок токарный 1к62 | 1001909 | 1 | **22 200** |
| 132 | Дефектоскоп УД2-70 | 1005563 | 1 | **30 000** |
| 133 | Станок токарный м-63 | 1001910 | 1 | **36 000** |
| 134 | Станок универсальный деревообрабатывающий /судо/ КАЛИБР | 1001961 | 1 | **7 700** |
| 135 | Пресс-ножницы НГ1250 б/у | 1001893 | 1 | **13 900** |
| 136 | Динамометр ДПУ 50-1 | 1001884 | 1 | **11 100** |
| 137 | гидропресс | 1004935 | 1 | **24 900** |
| 138 | Копир цифр + принтер Xerox Work 420 CP/AS | э1006644 | 1 | **11 400** |
| 139 | Компьютер П-4 в сборе 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006721 | 1 | **4 500** |
| 140 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006301 | 1 | **4 500** |
| 141 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006303 | 1 | **4 500** |
| 142 | Холодильник Бирюса-6 | 1002581 | 1 | **4 000** |
| 143 | Холодильник Бирюса-6 | 1002582 | 1 | **4 000** |
| 144 | Мини - диван | э1006634 | 1 | **4 300** |
| 145 | Набор мягкой мебели | э1006635 | 1 | **8 600** |
| 146 | Компьютер с монитором Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 512 Мв | э1006661 | 1 | **4 500** |
| 147 | Компьютер Сервер в комплекте HP ProLiant 2.4 Ггц | 1002516 | 1 | **70 500** |
| 148 | Компьютер Сервер в комплекте HP ProLiant 2.4 Ггц | э1005983 | 1 | **70 500** |
| 149 | Холодильник Бирюса-6 | 1002583 | 1 | **4 000** |
| 150 | Компьютер Intel Celeron D 1,7 Гц, 512мв | э1006534 | 1 | **4 000** |
| 151 | Компьютер Intel Celeron D 1,7 Гц, 512мв | э1006591 | 1 | **4 000** |
| 152 | Кресло офисное Elite | э1006564 | 1 | **7 600** |
| 153 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006234 | 1 | **4 500** |
| 154 | Кондиционер наст. сплит. внутр. и внеш. блоки Mitsubishi | 1002517 | 1 | **10 000** |
| 155 | Холодильник ОРСК-1 | 1002586 | 1 | **4 100** |
| 156 | Сейф бронированный ASM-120T | 1002549 | 1 | **8 100** |
| 157 | Холодильник Смоленск | 1002587 | 1 | **3 600** |
| 158 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006590 | 1 | **4 500** |
| 159 | Принтер лазерный НР Laser Jet 1020.F4(USB2.0).1200 | э1006519 | 1 | **3 200** |
| 160 | Холодильник Смоленск ЗМО | 1002588 | 1 | **4 300** |
| 161 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006510 | 1 | **4 500** |
| 162 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006512 | 1 | **4 500** |
| 163 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006514 | 1 | **4 500** |
| 164 | Телефакс Ранасоник KX-FP218 | 1002560 | 1 | **2 800** |
| 165 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006572 | 1 | **4 500** |
| 166 | Сейф металлический | 1002550 | 1 | **8 100** |
| 167 | Компьютер Pentium IV 2.4 GHz ОЗУ 512 Мв | э1006468 | 1 | **4 300** |
| 168 | Компьютер Pentium V в комплекте 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006702 | 1 | **4 500** |
| 169 | Компьютер Pentium V в комплекте 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006703 | 1 | **4 500** |
| 170 | Компьютер - Сервер в сборе DELL PET 110 \*33430 2.4/46 | э1006745 | 1 | **49 300** |
| 171 | Компьютер Atlon-1.7 Ghz | 1004953 | 1 | **4 000** |
| 172 | Стол основной 160\*70\*75 | э1006550 | 1 | **5 900** |
| 173 | Сервер InteI Xeon 2.0 GH | э1006508 | 1 | **46 500** |
| 174 | Компьютер Celeron D 1,7 Гц, 512мв  | э1006008 | 1 | **4 000** |
| 175 | Стол основной 160\*70\*75 | э1006553 | 1 | **4 900** |
| 176 | Компьютер PIII-500 | 1002490 | 1 | **3 900** |
| 177 | Компьютер Celeron D 1,7 Гц, 512мв  | э1006516 | 1 | **4 000** |
| 178 | Стол основной 160\*70\*75 | э1006555 | 1 | **4 900** |
| 179 | Цифровой лазерный копиров.аппарат Xerox WorkCentre Pro 420 CP/AS | э1006261 | 1 | **22 800** |
| 180 | Компьютер Samtron | 1005749 | 1 | **8 700** |
| 181 | Антена параболическая | 1005900 | 1 | **14 100** |
| 182 | Компьютер в комплекте P-4 Sochet-775 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006260 | 1 | **4 500** |
| 183 | Компьютер CeIeron D 1,7 Гц, 512мв  | э1006573 | 1 | **4 000** |
| 184 | Компьютер Celeron 2.0 Гц, ОП 512 Мв | 1004892 | 1 | **5 100** |
| 185 | Мотинтор 17 Samsung TFT 740 N | э1006478 | 1 | **1 400** |
| 186 | Аппарат кассовый (Регистратор фискальный)"Прим 07 К" (сЭКЛЗ) | э1006672 | 1 | **13 200** |
| 187 | Компьютер Celeron 2.0 Гц, ОП 512 Мв | 1004893 | 1 | **5 100** |
| 188 | Компьютер Celeron 2.0 Гц, ОП 512 Мв | 1004894 | 1 | **5 100** |
| 189 | Компьютер Celeron D 1,7 Гц, 512мв  | э1006544 | 1 | **5 100** |
| 190 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006375 | 1 | **4 500** |
| 191 | Компьютер Р-4 2,4 GHz ОЗУ 512 Мв | э1006229 | 1 | **4 300** |
| 192 | Компьтер InteI Core 2 Duo E 4500 | э1006731 | 1 | **12 500** |
| 193 | Компьютер Р-4 2,4 GHz ОЗУ 512 Мв | э1006231 | 1 | **4 300** |
| 194 | Компьютер Р-4 2,4 GHz ОЗУ 512 Мв | э1006232 | 1 | **4 300** |
| 195 | Компьтер InteI Core 2 Duo E 4600 | э1006732 | 1 | **8 300** |
| 196 | Компьютер Р-4 2,4 GHz ОЗУ 512 Мв | э1006233 | 1 | **4 300** |
| 197 | Уголок мягкий | 1001969 | 1 | **10 700** |
| 198 | Копир Canon с крышкой iR2520 | э1006530 | 1 | **13 800** |
| 199 | Тех.лит-ра Справочник рецептур блюд и кулинарн.изд. | 1002576 | 1 | **400** |
| 200 | Компьютер Celeron D Socket 1,7 Гц, 512мв  | э1006528 | 1 | **4 000** |
| 201 | Тех.лит-ра Справочник рецептур блюд и кулинарн.изд. | 1002577 | 1 | **400** |
| 202 | Компьютер Celeron-1,2 Ghz | 1004808 | 1 | **3 800** |
| 203 | Компьтер InteI Core 2 Duo E 4600 | э1006733 | 1 | **10 000** |
| 204 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006300 | 1 | **4 500** |
| 205 | Копир АЗ Canon НР-7161 | 1004868 | 1 | **19 800** |
| 206 | Компьютер Celeron 1,7 Гц, 512мв  | 1004954 | 1 | **4 000** |
| 207 | Компьютер Р-4 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006302 | 1 | **4 500** |
| 208 | Принтер лазерный А 4 НР LJ-1320 | э1006480 | 1 | **3 900** |
| 209 | Компьютер Intel Celeron D 347 | э1006593 | 1 | **3 800** |
| 210 | Набор мягкой мебели "Оазис" | э1006548 | 1 | **12 900** |
| 211 | Телевизор ЖК Samsung LE -23 R 71 B | э1006551 | 1 | **9 800** |
| 212 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006511 | 1 | **4 500** |
| 213 | Компьютер Pentium IV 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006513 | 1 | **4 500** |
| 214 | Компьютер Pentium IV в комплекте 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006701 | 1 | **4 500** |
| 215 | Компьютер Pentium IV в комплекте 2.8 Ghz ОЗУ 1024 Мв | э1006704 | 1 | **4 500** |
| 216 | Стол основной 160\*70\*75 | э1006554 | 1 | **5 900** |
| 217 | Аппарат кассовый Прим -07 э1006010 от ТВК 13.04.2010г | 1006010 | 1 | **16 500** |
| 218 | Вентилятор ВР 75-80 квт. | 1002022 | 1 | **10 100** |
| 219 | Компьютер Celeron D Socket | э1006527 | 1 | **4 000** |
| 220 | Министенка | э1006547 | 1 | **5 800** |
| 221 | Сигнализация охранная (дог.отдел Лерм.2А)пер.вСЛ ГЛ М | э1006621 | 1 | **4 700** |
| 222 | Компьютер Celeron-1.2 Ghz | 1004738 | 1 | **3 800** |
| 223 | Машина стиральная BOSCH WLF 16180 OE | э1006637 | 1 | **5 000** |
| 224 | Телефон мобильный Nokia N70 | э1006505 | 1 | **3 000** |
| 225 | Стол для заседаний 180\*90\*75 | э1006549 | 1 | **8 300** |
| 226 | Телефон сотовый К-Р Х 500 400164 | э1006585 | 1 | **2 800** |
| 227 | Машина гидродинамическая прочистная | э1006687 | 1 | **53 800** |
| 228 | Машина прочистная мод.325-К | э1006686 | 1 | **35 900** |
| 229 | Насос ФГ 216/23 с эл. двиг. 22 квт КНС-2 2 | 1000516 | 1 | **8 400** |
| 230 | Насос ФГ 216/23 с эл. двиг. 22 квт КНС-2 2 | 1000517 | 1 | **8 400** |
| 231 | Вентилятор ВЦ 4-70 4А промливн,центробежный | 1002612 | 1 | **8 400** |
| 232 | Насос ФГ 216/23 с эл. двиг. 40 квт КНС-2 | 1000518 | 1 | **10 100** |
| 233 | Таль ручная КНС-2 г/п 1 | 1000747 | 1 | **6 400** |
| 234 | Вентилятор ВЦ 4-70 4А промливн,центробежный | 1002613 | 1 | **8 400** |
| 235 | Насос фг 2400/75.5 б/эл. двигателя КНС-1 | 1000519 | 1 | **26 000** |
| 236 | Таль ручная КНС-3 г/п 1 | 1000748 | 1 | **6 400** |
| 237 | Насос фг 2400/75.5 б/эл. двигателя КНС-1 | 1000520 | 1 | **26 000** |
| 238 | Двигатель эл. АИР 180 443 22квт 1500 об/мин 3 | 1000775 | 1 | **10 000** |
| 239 | Таль ручная КНС-8 г/п 1 | 1000749 | 1 | **6 400** |
| 240 | Насос фг 2400/75.5 б/эл. двигателя КНС-1 | 1000521 | 1 | **26 000** |
| 241 | Двигатель эл. АИР 180 443 22квт 1500 об/мин 3 | 1000776 | 1 | **10 000** |
| 242 | Таль ручная КНС-8 г/п 1 | 1000750 | 1 | **3 900** |
| 243 | Насос фг 2400/75.5 б/эл. двигателя КНС-1 | 1000522 | 1 | **26 000** |
| 244 | Привод эл.тип Б | 1000785 | 1 | **8 600** |
| 245 | Дробилка ДК-3м КНС-1 | 1000387 | 1 | **31 500** |
| 246 | Привод эл.тип Б | 1000786 | 1 | **8 600** |
| 247 | Дробилка Дк-3м КНС-3 | 1000388 | 1 | **31 500** |
| 248 | Привод эл.тип Б | 1000787 | 1 | **8 600** |
| 249 | Тельфер эл. ВТ 10438 КНС-4 | 1000782 | 1 | **9 500** |
| 250 | Дробилка ДК-3м КНС-4 | 1000389 | 1 | **31 500** |
| 251 | Привод эл.тип Б | 1000788 | 1 | **8 600** |
| 252 | Привод эл.тип Б | 1000789 | 1 | **8 600** |
| 253 | Привод эл.тип Б | 1000790 | 1 | **8 600** |
| 254 | Котел электрический ЕТ-09 с баком 35л. | 1000467 | 1 | **14 700** |
| 255 | Вентилятор ц-4-70 205 с эл. двигателем | 1000302 | 1 | **8 400** |
| 256 | Двигатель эл. КНС-5 АИР 180 | 1000779 | 1 | **8 000** |
| 257 | Вентилятор ц-4-70 3.15 с эл. двигателем | 1000304 | 1 | **8 400** |
| 258 | Сигнализация охранная (КНС-2) | э1006602 | 1 | **4 700** |
| 259 | Сигнализация охранная (КНС-5) | э1006604 | 1 | **4 700** |
| 260 | Вентилятор 4/70 6,3 с эл.двигателем КНС-1 | 1000299 | 1 | **6 800** |
| 261 | Сигнализация охранная (КНС-8) | э1006603 | 1 | **7 100** |
| 262 | Вентилятор 4/70 6,3 с эл.двигателем КНС-4 | 1000300 | 1 | **8 400** |
| 263 | Таль электрическая КНС-3 (Q=1тн н=12м) | 1000751 | 1 | **6 300** |
| 264 | Задвижка 400 чуг. 30ч 6 бр | 1000395 | 1 | **9 200** |
| 265 | Насос - агрегат СМ-150-125-315/4 | 1000523 | 1 | **18 200** |
| 266 | Насос СД-450/23 без эл.двигателя КНС-3 | 1000500 | 1 | **16 300** |
| 267 | Вентилятор 4/70 6,3 с эл.двигателем КНС-4 | 1000301 | 1 | **6 800** |
| 268 | Насос СД-450/23 с эл. двигателем КНС-3 | 1000501 | 1 | **16 300** |
| 269 | Насос СД-450/23 с эл. двигателем КНС-3 | 1000502 | 1 | **16 300** |
| 270 | Грабли МГ-11 КНС-1 | 1000385 | 1 | **19 000** |
| 271 | Насос СМ 150-125-315 | 1000506 | 1 | **12 200** |
| 272 | Грабли МГ-9 КНС-1 | 1000386 | 1 | **18 000** |
| 273 | Насос СМ 150-125-315 | 1000507 | 1 | **12 200** |
| 274 | Двигатель эл. 30квт КНС-1 | 1000767 | 1 | **13 300** |
| 275 | Насос СМ 250-200-400 с эл.дв.4А28096 75/1000 | 1000509 | 1 | **27 100** |
| 276 | Насос СМ 250-200-400в б/дв | 1000512 | 1 | **13 500** |
| 277 | Кран балка 3,5 КНС-3 | 1000468 | 1 | **16 900** |
| 278 | Трансформатор сварочный ВД-125 | 1000753 | 1 | **8 500** |
| 279 | Двигатель эл. 5А200Л4УЗ КНС-5 | 1000770 | 1 | **17 500** |
| 280 | Прибор эл.тип Б | 1000791 | 1 | **8 600** |
| 281 | Кран мостовой эл. КНС-1 (г/п 1, пролет 3 м.) | 1000469 | 1 | **32 500** |
| 282 | Насос ФГ 216/23 КНС-8 | 1000513 | 1 | **13 500** |
| 283 | Насос ФГ 216/23 КНС-8 | 1000514 | 1 | **13 500** |
| 284 | Задвижка 500 30 ч 6 бр | 1000396 | 1 | **8 000** |
| 285 | Насос СМ 100-65-200/4 | 1000504 | 1 | **12 600** |
| 286 | Насос СМ 125-315 | 1000505 | 1 | **23 600** |
| 287 | Насос СМ 150-125-315 КНС-1 | 1000508 | 1 | **36 400** |
| 288 | Насос СМ 250-200-400/6 с эл.дв. 75/1000 | 1000510 | 1 | **27 100** |
| 289 | Насос СМ 250-200-400/6 с эл.дв. 75/1000 | 1000511 | 1 | **27 100** |
| 290 | Задвижка ду- 500,ру-10 | э1006735 | 1 | **24 100** |
| 291 | Двигатель эл. 4АМ 22 квт 1500 об/мин | 1000769 | 1 | **8 000** |
| 292 | Привод эл.тип Б | 1000783 | 1 | **6 900** |
| 293 | Привод эл.тип Б | 1000784 | 1 | **6 900** |
| 294 | Задвижка 800 чуг.304906 бр ру-10 | 1000399 | 1 | **31 000** |
| 295 | Двигатель эл. АИРМ 75 квт 1000 об/мин | 1000778 | 1 | **23 200** |
| 296 | Задвижка 30ч906 бр д 500 мм под эл.привод | э1006299 | 1 | **24 100** |
| 297 | Задвижка 30ч906 бр д500мм под эл.привод. | э1006298 | 1 | **24 100** |
| 298 | Задвижка 400 30ч 6 бр РУ 10 | 1002752 | 1 | **9 200** |
| 299 | Задвижка 400 30ч 6бр | 1002648 | 1 | **7 400** |
| 300 | Задвижка 30ч 6бр Д-400 Ру 10 | 1002866 | 1 | **9 200** |
| 301 | Задвижка 30ч 6бр д400 | 1002643 | 1 | **9 200** |
| 302 | Компьютер Geleroh1,7 Ghz | 1004952 | 1 | **3 500** |
| 303 | Машина сварочная DELTA 315 Basic | э1006740 | 1 | **47 200** |
| 304 | Насос глубинный ЭЦВ-6-16-110 | э1006262 | 1 | **9 700** |
| 305 | Генератор сварочный HONDA IP-23 | э1006741 | 1 | **34 900** |
| 306 | Мотопомпа бензиновая для загрязненных вод | э1006737 | 1 | **11 900** |
| 307 | Насос погружной на скважине | 1000499 | 1 | **9 700** |
| 308 | Насос ЭЦВ 6-16-75 | э1006662 | 1 | **10 500** |
| 309 | Бензопила М 8 290 | э1006729 | 1 | **11 500** |
| 310 | Водоколонки | 1000313 | 1 | **2 800** |
| 311 | Водоколонки 33 шт. | 1000314 | 1 | **30 100** |
| 312 | Танкеры комплект 9000 п | 1000752 | 1 | **11 200** |
| 313 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1002623 | 1 | **8 600** |
| 314 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1002624 | 1 | **8 600** |
| 315 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1002625 | 1 | **8 600** |
| 316 | Аппарат электромуфтовой сварки Электра 800 | э1006739 | 1 | **36 300** |
| 317 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1000382 | 1 | **8 600** |
| 318 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1000383 | 1 | **8 600** |
| 319 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1002622 | 1 | **8 600** |
| 320 | Принтер лазерный A4 HP LJ -1000 | 1004702 | 1 | **2 100** |
| 321 | Задвижка 600 чуг | 1002649 | 1 | **10 100** |
| 322 | Задвижка 600 с эл,приводом | 1002651 | 1 | **20 200** |
| 323 | Задвижка 600 чуг.30ч 930 бр | 1000397 | 1 | **20 200** |
| 324 | Задвижка 600 чуг.30ч 930 бр | 1000398 | 1 | **20 200** |
| 325 | Задвижка 1000 | 1000392 | 1 | **19 000** |
| 326 | Задвижка 1000 чуг.с эл. привод | 1000393 | 1 | **23 800** |
| 327 | Задвижка ф300 (ц7246,31 ) | 1004430 | 1 | **5 900** |
| 328 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1002627 | 1 | **8 600** |
| 329 | Компьютер Celeron-1.2 Ghz | 1002514 | 1 | **3 300** |
| 330 | Задвижка 30ч 530 бр ДУ 600 мм РУ-10 | э1006051 | 1 | **26 900** |
| 331 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1000380 | 1 | **8 600** |
| 332 | Водосчетчики ВМХ д=100  | 1000381 | 1 | **8 600** |
| 333 | Задвижка 500 30ч 915 бр | 1000916 | 1 | **20 100** |
| 334 | Задвижка 500 30ч 915 бр | 1000917 | 1 | **20 100** |
| 335 | Задвижка 500 30ч 915 бр | 1000918 | 1 | **20 100** |
| 336 | Калорифер эл. | 1001089 | 1 | **7 500** |
| 337 | Задвижка 500 30ч-715 бр | 1000919 | 1 | **12 100** |
| 338 | Задвижка с обрезиненным клином мод. А 020 РN 10 DN | э1006670 | 1 | **7 400** |
| 339 | Сварочный агрегат ВД-403 | 1001038 | 1 | **6 500** |
| 340 | Задвижка 500 без эл. привода | 1000920 | 1 | **12 100** |
| 341 | Задвижка с обрезиненным клином мод. А 021 РN 10 DN | э1006671 | 1 | **7 400** |
| 342 | Насос ВВН-12 | 1001013 | 1 | **11 000** |
| 343 | Задвижка 500 без эл. привода | 1000921 | 1 | **12 100** |
| 344 | Распределительный щит ПР11-3086 | 1001034 | 1 | **5 300** |
| 345 | Силовой пункт ПР11-3086 | 1001039 | 1 | **5 300** |
| 346 | Задвижка 600 | 1000922 | 1 | **10 100** |
| 347 | Силовой распределительный пункт ПР11-3086 | 1001040 | 1 | **5 300** |
| 348 | Силовой распределительный пункт ПР11-3086 | 1001041 | 1 | **5 300** |
| 349 | Силовой распределительный пункт ПР11-3086 | 1001042 | 1 | **5 300** |
| 350 | Задвижка 600 30ч 915бр | 1000924 | 1 | **10 100** |
| 351 | Система дозирования хлора "Агат" | э1006712 | 1 | **19 300** |
| 352 | Задвижка 600 30ч 915бр | 1000925 | 1 | **10 100** |
| 353 | Электротельфер 2т | 1001090 | 1 | **10 100** |
| 354 | Задвижка 600 30ч 936бр | 1000926 | 1 | **10 100** |
| 355 | Задвижка 30ч6бр Ру 10 Ду 250 | э1006399 | 1 | **5 200** |
| 356 | Трансформатор сварочный ВД-125 | 1001964 | 1 | **5 600** |
| 357 | Система дозирования хлора "Агат" | э1006715 | 1 | **19 300** |
| 358 | Комплектное распределительное устройство КРУ | 1000934 | 1 | **106 700** |
| 359 | Задвижка 600 с эл,приводом | 1000927 | 1 | **10 100** |
| 360 | Насос Д 1250/63 | 1001014 | 1 | **26 400** |
| 361 | Насос Д 1250/63 | 1001015 | 1 | **26 400** |
| 362 | Насос ТУ-2606-976 РМК-3 | 1001022 | 1 | **11 900** |
| 363 | Трансформатор силовой 100/6 | 1001052 | 1 | **36 100** |
| 364 | Насос ТУ-2606-976 РМК-3 | 1001023 | 1 | **14 300** |
| 365 | Трансформатор силовой 100/6 | 1001053 | 1 | **36 100** |
| 366 | Щит управления КИПиА | 1001068 | 1 | **27 300** |
| 367 | Задвижка чуг. ДУ 500 РУ 10 30ч6бр | э1006724 | 1 | **12 100** |
| 368 | Сирена С-40 С | э1006583 | 1 | **7 800** |
| 369 | Насос 1 Д 630-90б с дв.55 кВт | э1006569 | 1 | **34 600** |
| 370 | Задвижка 800 | 1000929 | 1 | **23 300** |
| 371 | Двигатель эл, 250квт 1500 об/мин | 1001072 | 1 | **63 300** |
| 372 | Насос 12д-19б | 1001003 | 1 | **16 000** |
| 373 | Насос К 45/55а с дв.11 кВт | э1006565 | 1 | **6 300** |
| 374 | Двигатель эл, 315 квт | 1001073 | 1 | **62 000** |
| 375 | Задвижка стальная d 100 с эл.прив. 30с941 нж | э1006341 | 1 | **4 400** |
| 376 | Насос К 45/55а с дв.11 кВт | э1006566 | 1 | **6 300** |
| 377 | Задвижка стальная d 100 с эл.прив. 30с941нж | э1006340 | 1 | **4 400** |
| 378 | Насос К 45/55а с дв.11 кВт | э1006567 | 1 | **6 300** |
| 379 | Задвижка стальная d 100 с эл.прив. 30с941нж | э1006343 | 1 | **4 400** |
| 380 | Насос К 45/55а с дв.11 кВт | э1006568 | 1 | **6 300** |
| 381 | Мотокоса FS 80 | э1006611 | 1 | **5 500** |
| 382 | Задвижка стальная d 100 с эл.прив.30с941нж | э1006342 | 1 | **4 400** |
| 383 | Система дозирования хлора "Агат"произв. 4кг/час | э1006752 | 1 | **19 300** |
| 384 | Система дозирования хлора "Агат"произв. 12 кг/час | э1006753 | 1 | **19 300** |
| 385 | Насос 200Д-60б | 1001005 | 1 | **15 400** |
| 386 | Система дозирования хлора "Агат"произв. 4кг/час | э1006754 | 1 | **19 300** |
| 387 | Двигатель эл, 55квт 1500 об/мин | 1001076 | 1 | **17 500** |
| 388 | Задвижка ДУ 400 РУ 10 30ч 6бр | 1000901 | 1 | **7 400** |
| 389 | Насос 200Д-60б | 1001007 | 1 | **15 400** |
| 390 | Насос 300Д-90 | 1001008 | 1 | **25 200** |
| 391 | Двигатель эл, 7,5 квт | 1002721 | 1 | **4 100** |
| 392 | Насос 300д-90б | 1001009 | 1 | **25 200** |
| 393 | Прожектор ГО-07 | 1001030 | 1 | **8 800** |
| 394 | Двигатель эл, АИР 315-44 | 1001084 | 1 | **26 500** |
| 395 | Насос 300д-90б | 1001010 | 1 | **25 200** |
| 396 | Двигатель эл, АИР 315С 443 | 1001086 | 1 | **33 100** |
| 397 | Насос ЭЦВ ВВН-12 | 1001024 | 1 | **16 500** |
| 398 | Система дозирования хлора "Агат"произв. 4кг/час | э1006755 | 1 | **19 300** |
| 399 | Задвижка 400 30 ббр | 1000905 | 1 | **7 400** |
| 400 | Динамометр ДПУ-100 | 1000896 | 1 | **7 900** |
| 401 | Задвижка 400 30 ббр | 1000906 | 1 | **7 400** |
| 402 | Таль электрическая, г/п 1тн. | 1001044 | 1 | **6 300** |
| 403 | Задвижка 400 30 ббр | 1000907 | 1 | **7 400** |
| 404 | Двигатель эл, АОП2-82-4 55 квт 1500 об/мин | 1001078 | 1 | **17 500** |
| 405 | Задвижка 400 30 чббр | 1000908 | 1 | **7 400** |
| 406 | Двигатель эл, АОП2-82-4 55 квт 1500 об/мин | 1001079 | 1 | **17 500** |
| 407 | Таль электрическая, г/п 1тн. | 1001047 | 1 | **6 300** |
| 408 | Двигатель эл, ДАН 31554 200квт 1500 об/мин | 1001080 | 1 | **35 000** |
| 409 | Задвижка 400 3046бр чуг | 1000911 | 1 | **7 400** |
| 410 | Газоанализатор хлора ЭССА-4 кан. | 1005731 | 1 | **11 200** |
| 411 | Задвижка 30ч 530бр Ду 600 Ру 10фл | э1006638 | 1 | **11 800** |
| 412 | Двигатель эл, ЭМ-280 200квт 1500 об/мин | 1001082 | 1 | **20 800** |
| 413 | Лебедка ЛР-1 Н-25м | 1004866 | 1 | **5 200** |
| 414 | Задвижка 30ч 6бр д400 | 1002641 | 1 | **7 400** |
| 415 | Задвижка 500 | 1000912 | 1 | **16 100** |
| 416 | Задвижка 500 | 1000913 | 1 | **16 100** |
| 417 | Задвижка 500 | 1000914 | 1 | **12 100** |
| 418 | Задвижка с обрезиненным клином мод. А 022 РN 10 DN | э1006683 | 1 | **7 400** |
| 419 | Задвижка с обрезиненным клином мод. А 022 РN 10 DN | э1006684 | 1 | **7 400** |
| 420 | Задвижка 500 30ч 915 бр | 1000915 | 1 | **12 100** |
| 421 | Задвижка ф500 стальная | 1003878 | 1 | **15 500** |
| 422 | Насос вакуумный 150-384-290 с эл,двигат ,225МО | 1001011 | 1 | **22 000** |
| 423 | Задвижка 600 30ч | 1000923 | 1 | **13 500** |
| 424 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1001088 | 1 | **3 800** |
| 425 | Задвижка 600 с эл,приводом | 1000928 | 1 | **13 500** |
| 426 | Задвижка ДУ 300 РУ 10 30ч 715бр сгидроприводом | э1006716 | 1 | **6 600** |
| 427 | Задвижка 300 | 1000904 | 1 | **6 600** |
| 428 | Задвижка ДУ 300 РУ 10 30ч 715бр с гидропроводом | э1006717 | 1 | **6 600** |
| 429 | Двигатель эл. 4-А 250 55 квт 1000 об/мин | 1002631 | 1 | **17 500** |
| 430 | Двигатель эл, АИР 18,5квт 3000 об/мин | 1001077 | 1 | **6 700** |
| 431 | Задвижка 30с41нж РУ16 Ду 300 | э1006396 | 1 | **9 000** |
| 432 | Двигатель эл, 200 кв 1500 об/мин | 1001083 | 1 | **37 300** |
| 433 | Двигатель эл, 200,0 квт | 1001071 | 1 | **37 300** |
| 434 | Комплектная п/ст КПП 2х1000 | 1000933 | 1 | **115 000** |
| 435 | Контейнер п/этил с крышками | 1002659 | 1 | **1 300** |
| 436 | Двигатель эл, 315 квт | 1001074 | 1 | **49 600** |
| 437 | Принтер лазерный "Laser Jet 1200" | 1002543 | 1 | **1 200** |
| 438 | Двигатель эл, 4АМ 55квт 1500 об/мин | 1001070 | 1 | **17 500** |
| 439 | Хлоратор ЛОНИИ-100 | 1001062 | 1 | **14 100** |
| 440 | Двигатель эл, 5,5квт | 1002718 | 1 | **3 800** |
| 441 | Хлоратор ЛОНИИ-100 | 1001063 | 1 | **14 100** |
| 442 | Насос к-90/35 эл,двигатель 4ам 16052 | 1001021 | 1 | **8 100** |
| 443 | Хлоратор ЛОНИИ-100 | 1001065 | 1 | **14 100** |
| 444 | Двигатель эл. асинхрон. 250 квт. 1500 об/мин | 1000894 | 1 | **76 000** |
| 445 | Двигатель эл. асинхрон. 250 квт. 1500 об/мин | 1000895 | 1 | **76 000** |
| 446 | Холодильник NORD ДХ-244-410 | э1006481 | 1 | **5 800** |
| 447 | Компьютер Celeron-1.2 Ghz | 1004737 | 1 | **2 000** |
| 448 | Счетчик эл.энергии Евраальфа 10 р-3-3 | 1003494 | 1 | **11 800** |
| 449 | Счетчик эл.энергии Евраальфа 10 р-3-3 | 1003496 | 1 | **11 800** |
| 450 | Счетчик эл.энергии Евраальфа 10 р-3-3 | 1003497 | 1 | **11 800** |
| 451 | Теплосчетчик ДРТК-3 | 1003517 | 1 | **10 500** |
| 452 | Счетчик эл.энергии Евраальфа 10 р-3-3 | 1003498 | 1 | **11 800** |
| 453 | Теплосчетчик ДРТК-3 | 1003518 | 1 | **10 500** |
| 454 | Водонагреватель ЭПВМ-60п12 флан | 1003411 | 1 | **4 800** |
| 455 | Терминал с прогр обеспеч для счет показат | 1003499 | 1 | **52 900** |
| 456 | ПРожектор ГО-07 | 1003486 | 1 | **7 100** |
| 457 | Вольтамперфазометр ВАФ 4303 | э1006622 | 1 | **6 400** |
| 458 | Прожектор ГО-07 | 1003488 | 1 | **7 100** |
| 459 | шкаф силовой распределительный ШР 11 -73514-54У2 | 1004440 | 1 | **7 900** |
| 460 | Трансформатор силовой ТМ-160 | 1003509 | 1 | **5 900** |
| 461 | Течеискатель Теакон | 1003519 | 1 | **4 900** |
| 462 | Распределительное устройство 6кв п/ст 37 КОС-2 | 1003490 | 1 | **108 300** |
| 463 | Устойство электросмотической сушки изоляции высоков.. эл. двигателей | э1006743 | 1 | **14 600** |
| 464 | Трансформатор ТМ 100/35/0,4 | э1006698 | 1 | **58 700** |
| 465 | Холодильное оборудование столовя ШХ-1,4 | 1003522 | 1 | **12 100** |
| 466 | Автомат АВМ-10 600А | 1004733 | 1 | **10 800** |
| 467 | Автомат АВ10S-750А | 1005160 | 1 | **10 400** |
| 468 | Автомат АВМ 10 СВ 500А | э1006007 | 1 | **10 800** |
| 469 | Автомат АВМ 10С А 750А | э1006344 | 1 | **10 400** |
| 470 | Автомат АВМ 4 НБ 300А | 1005876 | 1 | **7 600** |
| 471 | Осцилограф С 1-117 | э1006263 | 1 | **7 500** |
| 472 | Автомат АВМ-100 600А | 1004869 | 1 | **6 700** |
| 473 | Трансформатор напряжения НОМ35-66У1\* | э1006751 | 1 | **18 100** |
| 474 | Автомат АВМ 1500 А 20СВУЗ | э1006041 | 1 | **12 000** |
| 475 | Автомат АВМ 20СВн 1500 А | 1004704 | 1 | **12 000** |
| 476 | Насос шестиступенчатый ПЭ 65-40 | 1003479 | 1 | **17 500** |
| 477 | Пистолет строительный | 1003481 | 1 | **5 000** |
| 478 | Трансформатор напряжения НОМ35-66У1\* | э1006750 | 1 | **9 000** |
| 479 | Трансформатор ТМЗ - 1000/10УЗ | э1006748 | 1 | **195 500** |
| 480 | Водосчетчик ВСГ-25 | э1006376 | 1 | **4 100** |
| 481 | Трансформатор ТМЗ - 1000/10УЗ | э1006749 | 1 | **195 500** |
| 482 | Электропарогенератор ЭПГ-35 п/ст 95 | 1003513 | 1 | **10 400** |
| 483 | Трансформатор силовой п/ст 5 ТМ-100/6 | 1003502 | 1 | **4 500** |
| 484 | Двигатель эл. 55кв А-225-М4 | 1003515 | 1 | **11 000** |
| 485 | Трансформатор силовой п/ст95 Белая ТМ-100/6-10/0,4 | 1003504 | 1 | **9 000** |
| 486 | Устойство электросмотической сушки изоляции низков. эл. двигателей | э1006742 | 1 | **14 600** |
| 487 | Станок заточный 36-633 | 1003429 | 1 | **7 200** |
| 488 | Выключатель масляный МКП 35/1000 | 1003425 | 1 | **26 800** |
| 489 | Выключатель масляный МКП 35/1000 | 1003426 | 1 | **26 800** |
| 490 | Выключатель масляный МКП 35/1000 | 1003427 | 1 | **26 800** |
| 491 | Контактор КТ6053 630 ам | 1004732 | 1 | **4 000** |
| 492 | ПРожектор ГО-07 | 1003487 | 1 | **7 100** |
| 493 | Калорифер эл. КСК 3-12 | 1002653 | 1 | **7 500** |
| 494 | Калорифер КСК 3-12 | 1003473 | 1 | **7 500** |
| 495 | Калорифер КСК 3-12 | 1003475 | 1 | **7 500** |
| 496 | Насос ЭЦВ | 1002759 | 1 | **3 100** |
| 497 | Насос с эл,двигателем 1д500-63а | 1002700 | 1 | **17 600** |
| 498 | Автомат газ- вода Дельта АТ-101 | 1001915 | 1 | **5 500** |
| 499 | Динамометр ДПУ-100 | 1002727 | 1 | **7 900** |
| 500 | Станция эл. АБ-4 | 1000781 | 1 | **10 300** |
| 501 | Сигнализация охранная (РСУ) | э1006636 | 1 | **2 900** |
| 502 | Двигатель эл.75квт 1000 об/мин. (сгор. КНС-1) | 1000773 | 1 | **17 400** |
| 503 | Двигатель эл.АИР 180 443 22квт 1500 об/мин 3 (сгор. КНС-8) | 1000777 | 1 | **8 000** |
| 504 | Насос АИР 100273 К 45/30 | 1002699 | 1 | **6 300** |
| 505 | Двигатель эл,75 квт 1500 об/мин | 1002722 | 1 | **23 200** |
| 506 | Устройство переговорное Кристалл | 1002702 | 1 | **2 500** |
| 507 | Сигнализация пожарная автоматическая (инж.корпус 3 этаж) | э1006673 | 1 | **5 600** |
| 508 | Сигнализация пожарная и система оповещение (РСУ) | э1006626 | 1 | **10 300** |
| 509 | Мотокоса Shnl FS-90 ( от ТВК от 01.04.2010г) | 1006596 | 1 | **6 000** |
| 510 | Трансформатор БА-55 1600а | 1002712 | 1 | **27 100** |
| 511 | Насос вакуумный ВВН-1,3 | 1002756 | 1 | **4 500** |
| 512 | Установка УКПВТ | 1002713 | 1 | **1 500** |
| 513 | Трансформатор НТМЦ -10/100 | 1005408 | 1 | **7 000** |
| 514 | Мачта 14м | э1006522 | 1 | **5 100** |
| 515 | Вентилятор ВР 75-80 квт | 1002604 | 1 | **11 000** |
| 516 | Двигатель эл. 4-А25075 квт 1500 об/мин | 1002632 | 1 | **17 400** |
| 517 | Двигатель эл. 45 квт 1500 об/мин (сгор. КНС-1) | 1000768 | 1 | **13 600** |
| 518 | Стенд по пров эл. оборуд | 1000160 | 1 | **9 900** |
| 519 | Насос СМ-100-65 | 1002701 | 1 | **8 000** |
| 520 | Аппарат кассовый ЭКР 3102 1005740 | 1005740 | 1 | **3 300** |
| 521 | Прибор УСН-1м г,Барнаул | 1002703 | 1 | **3 000** |
| 522 | Аппарат кассовый "Меркурий МS-К | э1006507 | 1 | **2 800** |
| 523 | Прибор учета теплов. энергии кМ5 | 1004736 | 1 | **17 400** |
| 524 | Двигатель эл. 75 квт 1000 об/мин (сгор. КНС-3) | 1000771 | 1 | **17 400** |
| 525 | Двигатель 30 квт. 3000 об/мин | 1002725 | 1 | **10 000** |
| 526 | Двигатель эл. 75квт 1000 об/мин. (сгор. КНС-1) | 1000772 | 1 | **23 200** |
| 527 | задвижка стальн. 30с41нжДу-200ммРу-16 | 1004927 | 1 | **6 900** |
| 528 | Мотокоса Shnl FS-90 ( от ТВК 01.04.2010г) | 1006595 | 1 | **6 000** |
| 529 | Двигатель эл, 9,5квт | 1002723 | 1 | **4 600** |
| 530 | Генератор сварочный ГД-4006 | 1005567 | 1 | **18 900** |
| 531 | Двигатель эл. А02-84-4 55 квт 1500 об/мин (сгор. КНС-1)КНС-1 | 1000774 | 1 | **17 500** |
| 532 | Контейнер п/этил с крышками | 1002660 | 1 | **1 300** |
| 533 | Таль эл, тэ-5 в/п в арочном складе | 1002724 | 1 | **9 000** |
| 534 | Контейнер п/этил с крышками | 1002661 | 1 | **1 300** |
| 535 | Преобразователь промышленный | э1006624 | 1 | **12 900** |
| 536 | Преобразователь промышленный | э1006625 | 1 | **12 900** |
| 537 | Таль эл.01Т | 1001943 | 1 | **4 700** |
| 538 | Электронагреватель текучих сред "Эдисон-50" | э1006756 | 1 | **30 000** |
| 539 | Насос шестиступенчатый ПЭ 65-40 | 1002757 | 1 | **17 500** |
| 540 | Минимойка Karcher 520 V + RWB | э1006663 | 1 | **6 700** |
| 541 | Контейнер металлический 5 тн. | 1002654 | 1 | **10 400** |
| 542 | Контейнер металлический 5 тн. | 1002655 | 1 | **10 400** |
| 543 | Контейнер металлический 5 тн. | 1002656 | 1 | **10 400** |
| 544 | Контейнер металлический 5 тн. | 1002657 | 1 | **10 400** |
| 545 | Контейнер металлический 5 тн. | 1002658 | 1 | **10 400** |
| 546 | Щит ШР-1116 КОС-3 | 1003287 | 1 | **5 300** |
| 547 | Диафрагма ДГ-450 КОС-3 | 1002851 | 1 | **8 100** |
| 548 | Насос центробежн. с эл.двиг. А-81-4 | 1003060 | 1 | **9 500** |
| 549 | Диафрагма ДГ-450 КОС-3 | 1002852 | 1 | **8 100** |
| 550 | Насос центробежн. с эл.двиг. А-81-4 | 1003061 | 1 | **9 500** |
| 551 | Расходомер-счетчик электромагнитый" Взлет ЭР"Профи 322 Ду150 | э1006713 | 1 | **8 200** |
| 552 | Щиток 9312-436 компрессорная КОС-3 | 1003288 | 1 | **3 100** |
| 553 | Таль электр. Q=тн н=12м хлорат н1 КОС-3 решетки | 1003175 | 1 | **7 900** |
| 554 | Таль электр. хлорат. н2 КОС-3 | 1003176 | 1 | **7 900** |
| 555 | Таль электр. хлорат. н2 КОС-3 | 1003177 | 1 | **7 900** |
| 556 | Колонки управл. задвиж. компрессорная КОС-3 | 1002986 | 1 | **3 600** |
| 557 | Колонки управл. задвиж. компрессорная КОС-3 | 1002987 | 1 | **3 600** |
| 558 | Динамометр ДПУ 50-1 | 1002633 | 1 | **6 900** |
| 559 | Воздуходувка ТВ-300 КОС-3 | 1002835 | 1 | **35 500** |
| 560 | Таль электр.ТЗЗ-521 КОС-3 | 1003182 | 1 | **10 600** |
| 561 | Теплосчетчик КМ5-4 | э1006483 | 1 | **8 900** |
| 562 | Воздуходувка ТВ-300 КОС-3 | 1002836 | 1 | **71 000** |
| 563 | Воздуходувка ТВ-300 КОС-3 | 1002837 | 1 | **71 000** |
| 564 | Компрессор гаражный СБ4/Ф-270 | 1002989 | 1 | **9 000** |
| 565 | Прожектор ГО-07 | 1003135 | 1 | **4 400** |
| 566 | Прожектор ГО-07 | 1003136 | 1 | **4 400** |
| 567 | Насосные агрегаты СМ-250-400/4 | 1003069 | 1 | **81 400** |
| 568 | Газоанализатор ЭССА-4 в комплекте с блоком-реле | э1006223 | 1 | **9 000** |
| 569 | Задвижка 200 ст | 1002865 | 1 | **3 500** |
| 570 | Двигатель эл.тип ВАО-2-450 Lb-242 3х фазный КОС-3 | 1003308 | 1 | **50 000** |
| 571 | Насос СД-450/22,5 с эл.дв. КОС-3 иловая | 1003043 | 1 | **16 300** |
| 572 | Задвижка 30ч 6бр д400 | 1002640 | 1 | **6 500** |
| 573 | Станок 3Б 633 | 1003168 | 1 | **18 100** |
| 574 | Задвижка чуг 30ч 6бр д 400 | 1002642 | 1 | **8 200** |
| 575 | Вентилятор алюминиевый 3,15 | 1002816 | 1 | **4 500** |
| 576 | Насос Андижанец гараж | 1003030 | 1 | **15 300** |
| 577 | Турбовоздуходувка КОС-3 ТВ-300 | 1003204 | 1 | **142 000** |
| 578 | Испаритель СС КОС-3 | 1002954 | 1 | **11 400** |
| 579 | Наждак СТАВР | 1003071 | 1 | **800** |
| 580 | Насос СД-800/33 насосн.воздуход. н39 КОС-3 | 1003048 | 1 | **48 200** |
| 581 | Калориферы КСК-10 | 1002964 | 1 | **4 300** |
| 582 | Агрегат сварочный АДД 400-1 | 1002779 | 1 | **26 800** |
| 583 | Калориферы КСК-3 н12 | 1002965 | 1 | **7 500** |
| 584 | Калориферы КСК-3 н12 | 1002966 | 1 | **7 500** |
| 585 | Электроводоподогреватель ЗПЗ-100-212 | 1003322 | 1 | **6 500** |
| 586 | Устройство для удаления плов. вещей КОС-3 | 1003221 | 1 | **24 100** |
| 587 | Пункт силовой распределительный КОС-3 | 1003142 | 1 | **5 300** |
| 588 | Насос водяной Андижанец гараж | 1003032 | 1 | **15 300** |
| 589 | Насос СМ 200-150-500 | 1003049 | 1 | **23 000** |
| 590 | Устройство для удаления плов. вещей КОС-3 | 1003223 | 1 | **24 100** |
| 591 | Вентилятор ВЦ 14-46 | 1002823 | 1 | **4 500** |
| 592 | Лотки "Вентура" КОС-3 | 1003014 | 1 | **2 200** |
| 593 | Вентилятор ВЦ 14-46 н4 | 1002824 | 1 | **4 500** |
| 594 | Задвижка 30ч6бр Ру 10 Ду 250 | э1006397 | 1 | **5 200** |
| 595 | Задвижка 30ч6бр Ру 10 Ду 250 | э1006398 | 1 | **5 200** |
| 596 | Вентилятор ВЦ 14-46 центробежный ном.5 алюм. | 1002826 | 1 | **4 500** |
| 597 | Затвор плоский поворот КОС-3 | 1002867 | 1 | **6 000** |
| 598 | Щит КИПиА щитовая компрессорная 3 | 1003272 | 1 | **11 000** |
| 599 | Двигатель эл. 4АМН315М-243 нас. ст. КОС-3 | 1003294 | 1 | **44 800** |
| 600 | Затвор плоский поворот КОС-3 | 1002868 | 1 | **6 000** |
| 601 | Трансформатор сварочный ВД-125 | 1003186 | 1 | **5 600** |
| 602 | Щит панельный щитовая | 1003273 | 1 | **7 000** |
| 603 | Трансформатор сварочный ВД-125 | 1003187 | 1 | **5 600** |
| 604 | Насос Т 621 С 245 | 1003053 | 1 | **15 300** |
| 605 | Щит панельный щитовая | 1003274 | 1 | **7 000** |
| 606 | Шкаф ЦСУ 1-0 КОС-3 | 1003255 | 1 | **15 700** |
| 607 | Двигатель эл. ZAP 250M493 90 квт.1475 об/мин КОС-3 | 1003296 | 1 | **26 100** |
| 608 | Шкаф ЦСУ-00298003 компрессорная КОС-3 | 1003256 | 1 | **25 400** |
| 609 | Калориферы КСК 3-11 | 1002958 | 1 | **5 100** |
| 610 | Калориферы КСК 3-11 | 1002959 | 1 | **5 100** |
| 611 | Двигатель эл. А-114-2 | 1003314 | 1 | **49 100** |
| 612 | Калориферы КСК 3-11 | 1002960 | 1 | **5 100** |
| 613 | Двигатель эл. А-114-2 компрессорная КОС-3 | 1003297 | 1 | **49 100** |
| 614 | Двигатель эл. А-114-2 мощн.400 квт 600 вт КОС-3 | 1003298 | 1 | **49 100** |
| 615 | Станок токарно-винторезный 1К62 | 1003184 | 1 | **22 200** |
| 616 | Кран ручной подвесной г/п 3,2 т. КОС-3 КНС-1 | 1003001 | 1 | **10 700** |
| 617 | Сирена С 40 С | э1006588 | 1 | **3 900** |
| 618 | Калориферы КСК-10 | 1002963 | 1 | **4 300** |
| 619 | Агрегат сварочный (САГ )НДД 40441 | 1003157 | 1 | **12 000** |
| 620 | Щит управления КОС-3 | 1003276 | 1 | **34 200** |
| 621 | Щит управления ЦСУ 91601009 илов.нас.станция КОС-3 | 1003278 | 1 | **34 200** |
| 622 | Вентилятор ВЦ 4-70 № 6,15 двиг 3,0 квт | 1002616 | 1 | **5 000** |
| 623 | Кран ручной подвесной КОС-3 НССО | 1003005 | 1 | **10 700** |
| 624 | Щит управления ЦСУ-916 илов.нас.станция КОС-3 | 1003279 | 1 | **41 000** |
| 625 | Вентилятор ВЦ 4-70 № 6,15 двиг 5,5 квт | 1002617 | 1 | **5 000** |
| 626 | Щит ЦСУ 5106-03132г КОС-3 АБК | 1003280 | 1 | **34 200** |
| 627 | Насос ФГ-144/46 с эл.дв.насосн.возд. п36-1 КОС-3 | 1003054 | 1 | **16 800** |
| 628 | Щит ЦСУ 91108038 БНС КОС-3 | 1003281 | 1 | **41 000** |
| 629 | Насос ФГ-144/46 с эл.двиг.НВС поз.36-2 | 1003055 | 1 | **12 600** |
| 630 | Кран ручной подвесной г/п 1 тн. насосноиловая КОС-3 | 1003008 | 1 | **5 700** |
| 631 | Щит ЦСУ КОС-3 | 1003282 | 1 | **54 700** |
| 632 | Кран ручной подвесной г/п 1 тн. насосноиловая КОС-3 | 1003009 | 1 | **8 500** |
| 633 | Щит ЦСУ-5104-0366 КОС-3 ЛБК | 1003283 | 1 | **4 000** |
| 634 | Насос 1Д630-90 сэл.дв.ДАИ-250-4У1нас.возд.КОС-3 | 1003025 | 1 | **30 700** |
| 635 | Насос ФГ-216/24 с эл.дв.нас.ст.сырого ос.n1 КОС | 1003057 | 1 | **13 500** |
| 636 | Щит ЦСУ-5104-0366 КОС-3 ЛБК | 1003284 | 1 | **4 000** |
| 637 | Насос 1СД 2400175 с эл.двиг. КОС-3 | 1003027 | 1 | **26 000** |
| 638 | Насос ФГ-450 122с с эл.двиг.75 квтНВС поз.37 | 1003058 | 1 | **11 100** |
| 639 | Щит ШБО-1600 решетки КОС-3 | 1003285 | 1 | **2 600** |
| 640 | Насос 1СД 2400175 с эл.двиг. КОС-3 | 1003028 | 1 | **26 000** |
| 641 | Щит ШО-70 компрессорная КОС-3 | 1003286 | 1 | **13 200** |
| 642 | Насос 200-150-500к с эл.дв. КОС-3 нас.возд.КОС-3 | 1003029 | 1 | **34 500** |
| 643 | Диафрагма ДГ-450 КОС-3 | 1002850 | 1 | **12 200** |
| 644 | Насос ФГ16/24 с эл.дв.насосн. ст сырого ос. КОС | 1003035 | 1 | **13 500** |
| 645 | Конвеер ленточный I=10,3 КОС-3 | 1002991 | 1 | **13 300** |
| 646 | Бак фугата мехобезвоживания КОС-3 | 1002810 | 1 | **1 600** |
| 647 | Конвеер ленточный дл.23,5 мех. обезв. КОС-3 | 1002992 | 1 | **30 200** |
| 648 | Двигатель эл. ВРП225м4 5,5 квт компрессорная КОС-3 | 1003305 | 1 | **17 600** |
| 649 | Труба венторная КОС-3 мехобезвоживания | 1003198 | 1 | **6 500** |
| 650 | Труба венторная КОС-3 мехобезвоживания | 1003199 | 1 | **6 500** |
| 651 | Турбовоздуходувка ТВ-300 КОС-3 | 1003205 | 1 | **142 000** |
| 652 | Насос с эл.двигателем СД 250 | 1000840 | 1 | **26 500** |
| 653 | Подстанция 95 водозабор Белая 2КТП ТВ 630/6-10/0,4 | 1003484 | 1 | **189 400** |
| 654 | Таль электрическая г/п 1 тн. | 1002707 | 1 | **12 600** |
| 655 | Двигатель эл, СДН-16 | 1000879 | 1 | **50 000** |
| 656 | Двигатель эл, СДН-16 | 1000880 | 1 | **50 000** |
| 657 | Насос АД-4000-92 | 1000835 | 1 | **106 100** |
| 658 | Таль электрическая ТЗ-5 | 1000858 | 1 | **10 100** |
| 659 | Трансформатор силовой п/с95 ТМ 6/04кв Белая  | 1003501 | 1 | **9 000** |
| 660 | Трансформатор силовой п/ст 95 насосн, ст. Белая ТМ 100/6-10/0,4 | 1003503 | 1 | **9 000** |
| 661 | Сетка водоочистительная вращающ. | 1000849 | 1 | **16 500** |
| 662 | Сетка водоочистительная вращающ. | 1000850 | 1 | **16 500** |
| 663 | Насос АХ-85-40 | 1002755 | 1 | **9 000** |
| 664 | Прожектор ГО-07-3500 | 1002772 | 1 | **8 600** |
| 665 | Лодка моторная | 1000827 | 1 | **10 800** |
| 666 | Насос Гном 100/25 | э1006477 | 1 | **9 800** |
| 667 | Двигатель эл, 22квт | 1002716 | 1 | **8 000** |
| 668 | Задвижка 800 304906 бр | 1000813 | 1 | **7 800** |
| 669 | Задвижка 1000 чуг | 1002638 | 1 | **9 500** |
| 670 | Кран-балка электр,гп 2т | 1000825 | 1 | **9 000** |
| 671 | Насос цк-65-80-160 | 1000843 | 1 | **6 700** |
| 672 | Прожектор ГО-07-3500 | 1002773 | 1 | **7 100** |
| 673 | Прожектор ГО-07-3500 | 1002774 | 1 | **7 100** |
| 674 | Компьютер Celeron-1,3 Ghz | 1002480 | 1 | **2 000** |
| 675 | Двигатель эл, 55квт | 1000874 | 1 | **8 900** |
| 676 | Задвижка 1000 30-960 бр с эл,приводом | 1002636 | 1 | **14 300** |
| 677 | Насос Агрегат НЛРБ 160/20 | 1000834 | 1 | **6 000** |
| 678 | Холодильник ОРСК 121-1 | 1000864 | 1 | **4 400** |
| 679 | Лебедка с эл. двигателем ТЛ-12 | 1002662 | 1 | **13 000** |
| 680 | Задвижка ст. б/у 30с 964 нж Д 800 | э1006180 | 1 | **23 300** |
| 681 | Задвижка ст. б/у 30с964 нж Д 800 | э1006179 | 1 | **23 300** |
| 682 | Сетка водоочистительная вращающ. | 1000848 | 1 | **58 000** |
| **Итого** | **10 185 600** |

 |
| 2. Сроки продажи имущества | Организовать продажу имущества в течение месяца со дня утверждения собранием (комитетом) кредиторов Предложения о порядке, сроках и условиях продажи имущества МУП "ВОДОКАНАЛ". |
| 3. Организатор торгов | Конкурсный управляющий МУП "ВОДОКАНАЛ" А.Н. Чемякин, действующий на основании решения Арбитражный суд Иркутской области от «15» сентября 2011 г. по делу № А19-8451/10-73.Организатор торгов выполняет следующие функции:опубликовывает и размещает сообщение о продаже имущества и сообщение о результатах проведения торгов;принимает заявки на участие в торгах, предложения о цене имущества;заключает с заявителями договоры о задатке;определяет участников торгов;осуществляет проведение торгов в случае использования открытой формы представления предложений о цене имущества;определяет победителя торгов и подписывает протокол о результатах проведения торгов;имеет право привлекать специалистов для проведения торгов;уведомляет заявителей и участников торгов о результатах проведения торгов.При подготовке к проведению торгов по продаже имущества организатор торгов осуществляет прием заявок на участие в торгах и предложений участников торгов о цене имущества, а также заключает договоры о задатке.Для проведения торгов организатор торгов обязан использовать информационные системы, обеспечивающие:свободный и бесплатный доступ к информации о проведении торгов, правилах работы с использованием такой системы;право участия в торгах без взимания платы;возможность представления заявки на участие в торгах и прилагаемых к ней документов, их копий в форме электронных документов;хранение и обработку в электронной форме заявок на участие в торгах и иных документов, представляемых заявителями, с использованием сертифицированных в установленном законодательством Российской Федерации порядке средств криптографической защиты информации;защиту информации (заявок на участие в торгах и иных документов), представляемой заявителями, в том числе сохранность этой информации, предупреждение уничтожения информации, ее несанкционированного изменения и копирования;создание, обработку, хранение и представление в электронной форме информации и документов, в том числе протоколов комиссии о результатах проведения торгов;бесперебойное функционирование таких систем и доступ к ним пользователей, в том числе заявителей, в течение всего срока проведения торгов. |
| 4. Ведущий торги | Оператор электронной торговой площадки |
| 5. Форма торгов | Аукцион, открытый по составу участников и форме предложения цены; по принципу повышения цены. |
| 6. Место проведения торгов | **Электронная торговая площадка «Аукцион-центр»**[**www.aukcioncenter.ru**](http://www.aukcioncenter.ru) |
| 7. Сообщение о проведении торгов | Размещение объявления на электронной торговой площадке, публикация сообщения в газетах "Коммерсант", ЕФРСБ, и в СМИ г. Усолье-Сибирское не позднее 30 дней до даты проведения торгов. |
| 8. Начальная цена | Начальная цена продажи имущества определяется в порядке, установленном ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», решением собрания (комитета) кредиторов в размере рыночной стоимости этого имущества, определенной в соответствии с отчетом независимого оценщика, привлеченного конкурсным управляющим и действующего на основании:* договора №12-235/1 от 08.06.2012 г.
* договора №12-23/1 от 31.01.2012 г.
* договора №12-67/1 от 15.02.2012 г.
* договора №12-68/1 от 19.02.2012 г.
* договора №12-90/1 от 02.03.2012 г.
* договора №12-109/1 от 19.03.2012 г.
* договора №12-134/1 от 04.04.2012 г.
* договора №12-146/1 от 16.04.2012 г.
* договора №12-155/1 от 26.04.2012 г.
* договора №12-186/1 от 12.05.2012 г.
* договора №12-209/1 от 24.05.2012 г.
* договора №12-225/1 от 01.06.2012 г.
* договора №12-236/1 от 15.06.2012 г.
* договора №12-245/1 от 21.06.2012 г.
 |
| 9. Обременения | Не зарегистрированы |
| 10. Размер задатка | **В размере 10% от начальной стоимости лота.** |
| 11. Сроки и порядок внесения задатка | 1. Срок внесения задатка - с даты размещения объявления о торгах на электронной торговой площадке и не позднее 3 дней до окончания приёма заявок.**2. Внесение задатка осуществляется денежными средствами по следующим реквизитам: МУП «Водоканал»; ИНН: 3819021859, КПП: 385101004; р/с 40602810603000000004; БИК 042520800, к/счёт 30101810600000000800 в Филиале «Иркутский» «Мой банк» ООО** |
| 12. Шаг аукциона | **Составляет 5% от начальной цены лота.** |
| 13. Предоставление заявки на участие в торгах | Оператор электронной площадки в день начала представления заявок на участие в открытых торгах размещает на электронной площадке сообщение о начале представления заявок на участие в открытых торгах с указанием сведений, содержащихся в сообщении о торгах.Для участия в открытых торгах заявитель представляет оператору электронной площадки заявку на участие в открытых торгах. Срок представления заявок на участие в открытых торгах составляет двадцать пять рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении торгов.Заявка на участие в открытых торгах должна содержать:а) обязательство участника открытых торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов;б) действительную на день представления заявки на участия в торгах выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), действительную на день представления заявки на участия в торгах выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника открытых торгов приобретение имущества (предприятия) или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой;в) фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика;г) копии документов, подтверждающих полномочия руководителя (для юридических лиц);д) сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным в соответствии с ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» и указанным в сообщении о проведении торгов, и оформляется в форме электронного документа.В течение двух часов с момента представления заявки на участие в открытых торгах оператор электронной площадки регистрирует представленную заявку в журнале заявок на участие в торгах, присвоив заявке порядковый номер в указанном журнале.Оператор электронной площадки направляет заявителю в электронной формеподтверждение о регистрации представленной заявки на участие в торгах в день регистрации такой заявки с указанием порядкового номера, даты и точного времени ее представления.Заявитель вправе отозвать заявку на участие в открытых торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в открытых торгах, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.Изменение заявки допускается только путем подачи заявителем новой заявки в сроки, установленные настоящим Предложением, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана. В случае если в новой заявке не содержится сведений об отзыве первоначальной заявки, ни одна из заявок не рассматривается.Для участия в открытых торгах заявитель представляет оператору электронной площадки в электронной форме подписанный электронной цифровой подписью заявителя сканированную копию заполненного и подписанного договора о задатке. Заявитель вправе также направить задаток на счета, указанные в сообщении о проведении торгов без представления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка заявителем в соответствии с сообщением о проведении торгов считается акцептом размещенного на электронной площадке договора о задатке. |
| 14. Срок и адрес подачи документов на участие в торгах | 1. Срок представления заявок на участие в торгах должен составлять не менее чем двадцать пять рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении торгов на электронной торговой площадке. |
| 15. Определение участников открытых торгов | Не позднее одного часа с момента окончания представления заявок на участие в торгах оператор электронной площадки направляет организатору торгов все зарегистрированные заявки, представленные до истечения установленного срока окончания представления заявок.Решение организатора торгов о допуске заявителей к участию в открытых торгах принимается в течение пяти рабочих дней по результатам рассмотрения всех представленных заявок на участие в открытых торгах и оформляется протоколом об определении участников торгов. К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О несостоятельности (банкротстве)" и указанным в сообщении о проведении торгов. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов.Протокол об определении участников торгов содержит перечень заявителей, допущенных к участию в торгах, а также перечень заявителей, которым отказано в допуске к участию в торгах с указанием фирменного наименования юридического лица заявителя, идентификационного номера налогоплательщика, основного государственного регистрационного номера и (или) фамилии, имени, отчества заявителя, идентификационного номера налогоплательщика и указанием оснований принятого решения об отказе в допуске заявителя к участию в торгах.Решение об отказе в допуске заявителя к участию в торгах принимается в случае, если:1) заявка на участие в торгах не соответствует требованиям, установленным настоящим Предложением;2) представленные заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или сведения, содержащиеся в них, недостоверны;3) поступление задатка на счета, указанные в сообщении о проведении торгов, не подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов.Организатор торгов направляет оператору электронной площадки в форме электронного документа подписанный протокол об определении участников торгов в день его подписания.Оператор электронной площадки в течение одного дня со дня получения указанного протокола направляет всем заявителям в форме электронного документа уведомление о признании их участниками торгов или об отказе в признании участниками торгов с приложением копии протокола об определении участников торгов. |
| 16. Порядок проведенияторгов | При проведении открытых торгов используется открытая форма представления предложений о цене, оператор электронной площадки проводит открытые торги, в ходе которых предложения о цене заявляются на электронной площадке участниками торгов открыто в ходе проведения торгов.Открытые торги проводятся путем повышения начальной цены продажи на величину, кратную величине "шага аукциона".В открытых торгах могут принимать участие только лица, признанные участниками торгов. Открытые торги проводятся на электронной площадке в день и время, указанные в сообщении о проведении открытых торгов.Если при проведении открытых торгов используется открытая форма представления предложений о цене имущества (предприятия) должника оператор электронной площадки должен размещать на электронной площадке все представленные предложения о цене имущества (предприятия) должника и время их поступления, а также время до истечения времени окончания представления таких предложений.Доступ к данной информации предоставляется только лицам, зарегистрированным на электронной площадке.При проведении открытых торгов время проведения таких торгов определяется в следующем порядке:- если в течение одного часа с момента начала представления предложений о цене не поступило ни одного предложения о цене имущества (предприятия) должника, открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершаются автоматически. В этом случае сроком окончания представления предложений является момент завершения торгов;- в случае поступления предложения о цене имущества (предприятия) должника в течение одного часа с момента начала представления предложений время представления предложений о цене имущества (предприятия) должника продлевается на тридцать минут с момента представления каждого из предложений. Если в течение тридцати минут после представления последнего предложения о цене имущества (предприятия) не поступило следующее предложение о цене имущества (предприятия), открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершаются автоматически.Во время проведения открытых торгов оператор электронной площадки обязан отклонить предложение о цене имущества (предприятия) должника в момент его поступления, направив уведомление об отказе в приеме предложения, в случае если:1) предложение представлено по истечении установленного срока окончания представления предложений;2) представленное предложение о цене имущества (предприятия) должника содержит предложение о цене, увеличенное на сумму, не равную "шагу" аукциона или меньше ранее представленного предложения о цене имущества (предприятия) должника.Оператор электронной площадки должен обеспечивать невозможность представления участниками торгов с открытой формой представления предложений о цене имущества (предприятия) должника двух и более одинаковых предложений о цене имущества (предприятия) должника. В случае, если была предложена цена имущества (предприятия) должника, равная цене имущества (предприятия) должника, предложенной другим (другими) участником (участниками) торгов, представленным признается предложение о цене имущества (предприятия) должника, поступившее ранее других предложений.Оператор электронной площадки в течение тридцати минут с момента окончания установленного срока представления предложений направляет организатору торгов все предложения о цене имущества (предприятия) должника, представленные до указанного в сообщении о проведении торгов точного времени подведения итогов торгов.Организатор торгов в день, во время и в месте, которые указаны в сообщении о проведении торгов, публично оглашает представленные участниками торгов предложения о цене имущества (предприятия) должника. Участники торгов, представившие предложения о цене имущества (предприятия) должника, или их представители вправе присутствовать при таком публичном оглашении.Указанные предложения о цене имущества (предприятия) должника подлежат размещению на электронной площадке в течение тридцати минут с момента их оглашения.Победителем открытых торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену.Организатор торгов рассматривает предложения участников торгов о цене имущества (предприятия) должника и определяет победителя открытых торгов. В случае, если была предложена цена имущества (предприятия) должника, равная цене имущества (предприятия) должника, предложенной другим (другими) участником (участниками) торгов, представленным признается предложение о цене имущества (предприятия) должника, поступившее ранее других предложений.В ходе проведения открытых торгов информация об открытых торгах подлежит размещению на электронной площадке и в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве (ЕФРСБ). |
| 17. Порядок подведения результатов проведения открытых торгов и признания открытых торгов несостоявшимися | По результатам проведения открытых торгов оператор электронной площадки с помощью программных средств электронной площадки в течение двух часов после окончания открытых торгов формирует протокол о результатах проведения торгов и направляет его в форме электронного документа организатору торгов для утверждения.В случае, если при проведении открытых торгов используется открытая форма представления предложений о цене имущества должника, организатор торгов в течение одного часа с момента получения протокола о результатах проведения открытых торгов утверждает такой протокол и направляет его оператору электронной площадки в форме электронного документа для размещения на электронной площадке и для размещения в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве.Протокол о результатах проведения открытых торгов размещается оператором электронной площадки на электронной площадке, а также в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве в течение десяти минут после поступления данного протокола от организатора торгов.В протоколе о результатах проведения открытых торгов указываются:а) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) каждого участника торгов;б) предложения о цене имущества (предприятия) должника, представленные каждым участником торгов в случае использования закрытой формы представления предложений о цене;в) результаты рассмотрения предложений о цене имущества (предприятия) должника, представленных участниками торгов;г) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) участника торгов, предложившего наиболее высокую цену по сравнению с предложениями других участников торгов, за исключением предложения победителя открытых торгов (в случае использования закрытой формы представления предложений о цене предприятия), или участника торгов, который сделал предпоследнее предложение о цене в ходе торгов (в случае использования открытой формы представления предложений о цене);д) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) победителя открытых торгов;е) обоснование принятого организатором торгов решения о признании участника торгов победителем - в случае проведения конкурса.В течение тридцати минут после размещения на электронной площадке протокола о результатах проведения открытых торгов оператор электронной площадки обязан направить такой протокол в форме электронного документа всем участникам открытых торгов.Протокол о результатах проведения торгов размещается оператором электронной площадки на электронной площадке и направляется в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве в течение тридцати минут после поступления протокола о результатах проведения торгов от организатора торгов.В случае, если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах содержит предложение о цене имущества должника не ниже установленной начальной цены имущества должника, договор купли-продажи заключается организатором с этим участником торгов в соответствии с представленным им предложением о цене имущества должника.В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения предложения арбитражного управляющего о заключении такого договора, внесенный задаток ему не возвращается, и организатор торгов предлагает заключить договор купли-продажи участнику торгов, предложившему наиболее высокую цену имущества должника по сравнению с ценой, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.В случае, если открытые торги признаны несостоявшимися и договор купли-продажи не заключен с единственным участником торгов, организатор торгов в течение двух дней после завершения срока, установленного Федеральным законом "О несостоятельности (банкротстве)" для принятия решений о признании торгов несостоявшимися, для заключения договора купли-продажи с единственным участником торгов и для заключения договора купли-продажи по результатам торгов, составляет и передает оператору электронной площадки протокол о признании открытых торгов несостоявшимся с указанием основания признания торгов несостоявшимися для размещения на электронной площадке и в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве.Организатор торгов в течение трех рабочих дней со дня заключения договора купли-продажи направляет для размещения в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве сведения о заключении договора купли-продажи имущества должника (дата заключения договора с победителем открытых торгов или сведения об отказе или уклонении победителя открытых торгов от заключения договора, дата заключения договора с иным участником торгов и цена, по которой имущество (предприятие) приобретено покупателем).Если открытые торги признаны несостоявшимся, организатор торгов в течение двух дней после утверждения протокола о признании открытых торгов несостоявшимся принимает решение о проведении повторных торгов и об установлении начальной цены.Организатор торгов в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о признании торгов несостоявшимися направляет для размещения в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве копию протокола о результатах проведения торгов и копию решения о признании торгов несостоявшимися.В случае признания торгов несостоявшимися и не заключения договора купли-продажи с единственным участником торгов, а также в случае не заключения договора купли-продажи имущественного права по результатам торгов проводятся повторные торги в порядке, установленном настоящим Предложением с учетом положений Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)". |
| 18. Условия возвратазадатка | 1. Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. |
| 19. Условия оплаты имущества | 1. Платежи осуществляются в денежной форме.2. Победитель торгов (Покупатель) на основании протокола (договора) осуществляет платеж в денежной форме путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: **МУП «Водоканал»; ИНН: 3819021859, КПП: 385101004; р/с 40602810603000000004; БИК 042520800, к/счёт 30101810600000000800 в Филиале «Иркутский» «Мой банк» ООО.**При продаже имущества оплата в соответствии с договором уступки имущества должна быть осуществлена покупателем в течение тридцати дней со дня подписания договора.3. При заключении договоров с лицом, выигравшим торги, сумма внесенного им задатка засчитывается в счет исполнения договора. Расходы по оформлению (регистрации) перехода права собственности на продаваемое имущество возлагаются на Победителя. |
| 20. Отмена торгов | 1. Объявленные торги, в соответствии с настоящим Предложением, могут быть отменены решением собрания (комитета) кредиторов МУП "ВОДОКАНАЛ" до окончания срока приёма заявок, с обязательной публикацией отказа в том же печатном органе, в котором было опубликовано объявление о проведении торгов.2. Внесенные задатки, в случае отмены торгов, подлежат возврату в течение 5-и банковских дней. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конкурсный управляющийМУП "ВОДОКАНАЛ"**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |   | **А.Н. Чемякин** |