|  |  |
| --- | --- |
| **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 форме  подтверждение 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](garantF1://84059.32) 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 проведения  торгов | 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 возврата  задатка | 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 управляющий МУП "ВОДОКАНАЛ"**   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | **А.Н. Чемякин** |