

Перечень реализуемого имущества АО «ГТЛК»

Воздушные суда:

Самолеты:

№	Наименование имущества и его местонахождение	Цена реализации, (руб.) в т.ч. НДС	Торговая процедура
1	L-410 UVP-E20, рег № RA-67067 Стоянка: Аэропорт г. Пскова	132 560 055,00	Торговая процедура «Свободная продажа» на ЭТП: РТС-Тендер. Номер торговой процедуры: 228175 Дата и время начала приема заявок: 10.11.2025 19:25 Дата и время окончания приема заявок: 26.12.2025 12:00 Дата и время подведения итогов: 29.12.2025 12:00 Ссылка на торговую процедуру: https://i.rts-tender.ru/main/auction/Trade/Privatization/View.aspx?Id=228175&Guid=228b42bd-a72c-44f7-bfb4-2f9312ad84f1#454142
2	L-410 UVP-E20, рег № RA-67068 Стоянка: Сургут, Полигон Скол	130 191 390,00	
3	L-410 UVP-E20, рег № RA-67069 Стоянка: Аэропорт г.Ханты-Мансийска	132 571 440,00	
4	L-410 UVP-E20, рег № RA-67070 Стоянка: Аэропорт г. Калининграда	133 819 515,00	
5	L-410 UVP-E20, рег № RA-67071 Стоянки: Аэропорт г. Улан-Уде	132 922 575,00	



Вертолеты:

№	Наименование имущества и его местонахождение	Торговая процедура
1	Вертолет АНСАТ заводской номер 33074, 2017 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	Торговая процедура «Сбор коммерческих предложений» на ЭТП: РТС-Тендер. Номер торговой процедуры: 231809 Дата и время начала приема заявок: 05.12.2025 15:30 Дата и время окончания приема заявок: 19.12.2025 12:00 Дата и время подведения итогов: 19.12.2025 15:00 Ссылка на торговую процедуру: https://i.rts-tender.ru/main/auction/Trade/Privatization/View.aspx?Id=231809&Guid=a7b7f9fc-ac87-46e7-a380-bc4e07b42c99
2	Вертолет АНСАТ заводской номер 33077, 2017 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
3	Вертолет АНСАТ заводской номер 33070, 2017 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
4	Вертолет АНСАТ заводской номер 33089, 2018 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
5	Вертолет АНСАТ заводской номер 33091, 2018 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
6	Вертолет АНСАТ заводской номер 33092, 2018 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
7	Вертолет АНСАТ заводской номер 33096, 2018 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
8	Вертолет АНСАТ заводской номер 33097, 2018 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
9	Вертолет АНСАТ заводской номер 33107, 2019 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
10	Вертолет АНСАТ заводской номер 33108, 2019 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	
11	Вертолет АНСАТ заводской номер 33109, 2019 г.в., место базирования: г. Санкт-Петербург	



Техника/оборудование:

Линии фильтрации пульпы после выщелачивания борной кислоты, производства



* Фотография готового изделия с сайта изготовителя представлено в ознакомительных целях. Фотография реализуемого имущества представлена в извещении к торговой процедуре Запрос коммерческих предложений.

В случае Вашей заинтересованности, просим направить посредством функционала ЭТП <https://www.rts-tender.ru/> коммерческое предложение, оформленное на официальном бланке Вашей компании за подпись руководителя или уполномоченного им лица, с указанием информации о стоимости приобретения и о сроках оплаты.

АО «ГТЛК» сообщает о проведении процедуры запроса коммерческих предложений по реализации:

Линии фильтрации пульпы после выщелачивания борной кислоты, производства DIEMME Enologia S.p.A (Италия), год изготовления 2008, расположена по адресу: Приморский край г. Дальнегорск, на условиях самовывоза.

Оборудование находится в заводской упаковке в разобранном состоянии, в эксплуатацию не вводилось (частично хранится на открытой площадке и на закрытых складах).

Сбор коммерческих предложений до 12:00 12.12.2025 г.

Запрос коммерческих предложений на ЭТП: «РТС-тендер (<https://www.rts-tender.ru/>).

Номер торговой процедуры: 230761

Дата и время начала приема заявок:

27.11.2025

Дата и время окончания приема заявок:

12.12.2025 12:00

Дата и время рассмотрения заявок:

12.12.2025 15:00

Ссылка на торговую процедуру:

<https://i.rts-tender.ru/main/auction/Trade/Privatization/View.aspx?Id=230761&Guid=0d0ebf84-0643-495d-8de1-f86be62d394d>

Пресс-фильтры данного типа применяются в следующих отраслях промышленности:

- химическая промышленность;
- фармацевтическая промышленность;
- горно-добычающая промышленность;
- очистка промышленных и бытовых вод.

Характеристика обрабатываемого продукта:

Продукт, обрабатываемый пресс-фильтром, представляет собой пульпу с определёнными характеристиками текучести, жидкости с подвешенными твердыми частицами.

Линия фильтрации состоит:

1. Фильтр-пресс модели GHT 2000.P13 (3 ед.).

Объем фильтрации 19 925 л. Площадь фильтрации 910 кв. м. Максимальное давление подачи 5 бар. Максимальное давление сжатия 10 бар.

Фильтр-пресс оборудован рамой со вспомогательным оборудованием, встроенным коллектором сбора фильтрата, гидравлическим устройством одновременного открытия пластин, устройством встряхивания пластин, электрощитом управления.

2. Автоматическая система промывки фильтрационных полотенец (3 ед.).

Оборудована кареткой с сенсорами, системой перемещения и датчиками.

3. Насос высокого давления для промывки фильтрационных полотенец модели НР-К-25 (3 ед.).

Подача 18 куб. м/час. Рабочее давление 50 бар. Установленная мощность 37 кВт.

4. Центробежный насос подачи пульпы (3 ед.).

Подача 1300 куб. м/час при 15 м и 200 куб. м/час при 55 м. Установленная мощность 200 кВт.

5. Устройство сжатия кеки (3 ед.).

6. Электрощит управления с PLC (3 ед.).

С электроприводом и инвертором 200 кВт.

7. Комплектующие, запасные части и расходные материалы (76 наименований).

Контакты для информации:

Тел. (495) 221-00-12 (вн.4338, 4336, 4334)

E-mail: auction@gtlk.ru, b4338@gtlk.ru, b4336@gtlk.ru