Приложение № 1

1. **Сведения о правах (требований) по Кредитным договорам:**

Общая сумма прав (требований) составляет 1 165 795 282,51 (Один миллиард сто шестьдесят пять миллионов семьсот девяносто пять тысяч двести восемьдесят два 51/100)\* рубля:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Номер кредитного договора**  | **Дата** | **Основной долг, руб.** | **Проценты, руб.** | **ИТОГО, руб.** |
| 1 | № 54 | 20.12.2035 | 1 020 358 342,04 | 113 800 000\* | **1 165 795 282,51\*** |
| 2 | № 13 | 20.12.2035 | 16 836 940,47 |
| 3 | № 4 | 20.12.2035 | 14 800 000,00 |
|  | **Итого** |  | **1 051 995 282,51** |

\* Проценты указаны округленно по состоянию на 01.08.2022г. Сумма будет уточнена на дату заключения договора.

1. **Обеспечение исполнения обязательств:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обеспеч****обязат-ва** | **Залогодатель** | **Договор обеспечения** | **Предмет залога** |
| **Кредитный Договор** **№ 54****от 20.09.2017Кредитный Договор** **№ 13****от 26.07.2019** | **ООО «Аннинскийэлеватор»** | **Договор ипотеки** **№ 316****от 11.05.2011** | **Объекты** | **Кадастровый номер** | **Площадь кв.м.** |
| Земельный участок (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения производственных зданий | 36:01:0010452:265 | 35 939,00 |
|
| Земельный участок (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов | 36:01:0010452:0005 | 1 765,0 |
|
| Земельный участок (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения производственных зданий | 36:01:0010452:263 | 21 970,0 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Подсобный корпус / назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:47 | 916,4 |
| Здание (Нежилое здание) / Элеватор №2 / этажность: 5 / Год постройки: 1953 г. п. | 36:01:0010452:63 | 1979,4 |
| Здание (Нежилое здание) / Устройство для приемки зерна элеватора №2 на четыре проезда / этажность: 1 / Год постройки: 2005 г. п. | 36:01:0010452:70 | 315,7 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Силосный корпус №4 элеватора №1 / этажность: 5 / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:199 | 1872,8 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Силосный корпус №3 / этажность: 3 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:237 | 2555,9 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Силосный корпус №2 элеватора №l / этажность: 5 / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:202 | 1677,2 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Силосный корпус №1 элеватора №l / этажность: 5 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:198 | 1812 |
| Здание (Нежилое здание) / Насосная-пожарная / назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 1953 г. п. | 36:01:0010452:49 | 125,9 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Лаборатория летняя / назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:67 | 78,1 |
| Здание (Нежилое здание) / Склад / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1963 г. п. | 36:01:0010452:48 | 481,5 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Дизельная / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1953 г. п. | 36:01:0010452:53 | 780 |
| Здание (Нежилое здание) / Прием и отпуск / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1982 г. п. | 36:01:0010452:113 | 43,4 |
| Здание (Нежилое здание) / Весовая 60-тонных весов / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1985 г. п. | 36:01:0010452:105 | 90,5 |
| Здание (Нежилое здание) / Рабочее здание №1 / назначение - нежилое, этажность: 6 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:192 | 2116,3 |
| Здание (Нежилое здание) / Весовая 30-тонных весов / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:68 | 190,1 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерносушилка элеватора №2/ назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: \_ г. п. | 36:01:0010452:114 | 48,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Контора / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1956г. п. | 36:01:0010452:104 | 157,8 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Контора / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1966г. п. | 36:01:0010452:51 | 190,1 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Хозяйственный бытовой корпус / назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 1955г. п. | 36:01:0010452:61 | 147,1 |
| Здание (Нежилое здание) / Подстанция трансформаторная / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1966г. п. | 36:01:0010452:66 | 35,7 |
| Здание (Нежилое здание) / Проходная №1/ назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1953 г. п. | 36:01:0010452:91 | 12,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Проходная №2/ назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1995 г. п. | 36:01:0010452:92 | 6,2 |
| Здание (Нежилое здание) / Красный уголок / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1961 г. п. | 36:01:0010452:50 | 160,1 |
| Здание (Нежилое здание) / Подземная соединительная галерея между приемным устройством и элеватором №2 / назначение - нежилое, этажность: 1 (в т.ч. подвал) / Год постройки: 1953 г. п. | 36:01:0010452:54 | 522,5 |
| Здание (Нежилое здание) / Резервуар пожарный / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 1950 г. п. | 36:01:0010452:204 | 60 куб. м. |
| Сооружение (Нежилое) / Забор железный / назначение - нежилое, / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010451:52 | 1350 м. |
| Здание (Нежилое здание) / Беседка / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2001 г. п. | 36:01:0010452:69 | 14,6 |
| Сооружение (Нежилое здание) / Асфальтовое покрытие территории элеватора, этажность: - / Год постройки: 1975 г. п. | 36:01:0010452:201 | 240 |
| Здание (Нежилое здание) / Кабельная линия подземная, этажность: - / Год постройки: 1989 г. п. | 36:01:0010452:197 | 380 |
| Здание (Нежилое здание) / Внутриплощадочный комплект телефонной сети, этажность: - / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:194 | 700 |
| Сооружение (Нежилое) / Канализация / назначение - нежилое, / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:181 | 260 |
| Здание (Нежилое здание) / Наружное освещение, назначение - нежилое, / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:195 | 715 м |
| Сооружение (Нежилое) / Железнодорожный путь / назначение - нежилое, / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:107 | 325 м |
| Здание (Нежилое здание) / Автоприемная элеватора №1/ назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 1985 г. п. | 36:01:0010452:71 | 243,3 |
| Сооружение (Нежилое) /Сооружение отпуска в железнодорожные вагоны из силосных корпусов / назначение - нежилое, , этажность: 1 / Год постройки: 1976 г. п. | 36:01:0010452:203 | 240 |
| Сооружение (Нежилое здание) / Асфальтовое покрытие территории элеватора, этажность: - / Год постройки: 1989 г. п. | 36:01:0010452:196 | 1000 |
| **Кредитный Договор** **№ 54 от 20.09.2017Кредитный Договор** **№ 13 от 26.07.2019** | **ООО "Аннинскийэлеватор"** | **Договор ипотеки** **№ 441 от 04.09.2013** | **Объекты** | **Кадастровый номер** | **Площадькв.м.** |
| Земельный участок (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения производственных зданий | 36:01:0010452:264 | 1 721,00 |
|
| Земельный участок (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения производственных зданий | 36:01:0010452:266 | 41902 |
|
| Здание (Нежилое здание) / Пункт управления зерносушилкой инв. № 5192, лит. 56А, поз. 7.1 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:75 | 9,8 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерносушильный пункт ЗСП 90х1С, инв. № 5192, .лит. 57А, поз. 6.2/ назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:76 | 28,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноприемный пункт автотранспорта 3ПП АВ АВС 24 2 Н175, инв. № 5192, лит. 55А, поз. 1, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:72 | 360,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Пункт управления зерносушилкой, инв. № 5192, лит. 67А, поз. 7.2 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:81 | 9,8 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноперегрузочный узел ЗПУ 12x124 3.6, инв. № 5192, лит. 77А, 77Б, поз.15 / назначение - нежилое, этажность: 1 (в т.ч. подвал) / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:88 | 51,8 |
| Здание (Нежилое здание) / Лаборатория производственная зерновая ЛЗ-12х9х2-В, инв. № 5192, лит. 5А, 5а, / назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:108 | 198 |
| Здание (Нежилое здание) / Пункт взвешивания автотранспорта (ПВА-2), инв. № 5192, лит. 19А, поз. 18 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:57 | 292,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноприемный пункт автотранспорта ЗПП АВ ЗЯ Н 175, инв. № 5192, лит. 55В, поз.2 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:74 | 261,8 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноочистительный пункт ЗОП 3 NS ТТ, инв. № 5192, лит. 72А, поз. 9 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:84 | 30,9 |
| Здание (Нежилое здание) / Электрощитовая. Операторская, инв. № 5192, лит. 22А, поз. 20 / назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:59 | 68,5 |
| Здание (Нежилое здание) / Противопожарная насосная станция, инв. № 5192, лит. 70А, поз. 21 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:82 | 24,9 |
| Здание (Нежилое здание) / Пункт взвешивания железнодорожного транспорта, инв. № 5192, лит. 75А, поз. 25 назначение - нежилое, этажность: 1 5/ Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:87 | 65,4 |
| Здание (Нежилое здание) / Административно-бытовой корпус, инв. №5192, лит. 20А, поз. 26 назначение - нежилое, этажность: 2 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:58 | 302,5 |
| Здание (Нежилое здание) / Дизельная электростанция, инв. № Н/5192, лит. 80А, поз. 28, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:158 | 8,9 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноперегрузочный узел ЗПУ 12x12 5 24, инв. № 5192, лит. 58А, 58Б, поз. 5.1, назначение - нежилое, этажность: 1, в т.ч. подвал / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:77 | 23,7 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерноперегрузочный узел ЗПУ 12x12 5 2.4, инв. № 5192, .лит. 65А, 65Б, поз. 5.2 назначение - нежилое, этажность: 1, в т.ч. подвал / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:79 | 23,7 |
| Здание (Нежилое здание) / Зерносушильный пункт ЗСП 90x1С, инв. № 5192, лит. 66А, поз. 6.1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:80 | 28,6 |
| Здание (Нежилое здание) / Трансформаторная подстанция 2 КТПНу-1 600кВА, инв. № Н/5192, лит. 27А, поз. 19 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:60 | 24 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В 175 Н 175, инв. № 5192, лит. 53А, поз. 11.2 (3-ий ряд) №2, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:122 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140(14x30-16) В175 Н 175, инв. № 5192, лит. 46А, поз. 11.9 (1-ый ряд) №3 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:116 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 52А, поз. 11.12 (4-ый ряд) №3 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:121 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140(14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 34А, поз. 11.7 (1-ый ряд) №l назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:55 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 49А, поз. 11.11 (4-ый ряд) N°2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:118 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 36А, поз. 11.10 (4-ый ряд) №1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:112 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Погрузочное отделение автотранспорта ПО АВ отходов, инв. № 5192, .лит. 68А, поз. 16.2 назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:178 | 24,2 |
| Сооружение (Нежилое) / Кабельная линия 10 кВт от ПС Анна-1 до КТПНУ-16000/10/04, инв. № Н/5192, лит. 94А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:155 | 3700,0м. |
| Сооружение (Нежилое) / Внутриплощадочные кабельные сети, инв. № Н/5192, лит. 96А, 97А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:162 | 1043,0м. |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140(14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 48А, поз. 11.8 (1-ый ряд) №2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:117 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н 175, инв. № 5192, лиг. 32А, поз. 11.6 (2-ой рад) №3 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:111 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Противопожарный водопровод В2, инв. № Н/5192, лит. 82А, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:168 | 936,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Ливненакопитель, инв. № 5192, лит. 30А, поз. 24 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:109 | 96 |
| Сооружение (Нежилое) / Конструкция тротуары тип 2 (а/б тротуары), инв. № Н/5192, лит. 87А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:157 | 3385 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. N 5192, лит. 51 А, поз. 11.14 (5-ый ряд) №2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:120 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Погрузочное отделение автотранспорта ПО АВ отходов, инв. № Н/5192, лит. 78 А, поз. 16.1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:163 | 24,2 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В 175 Н 175, инв. № 5192, лит. 39А, поз. 11.5 (2-ой ряд) №2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:89 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Канализация дождевая К2, инв. Н/5192, лит. 85 А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:173 | 366,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Канализация бытовая К1, инв. № Н/5192, лит. 84А, поз. назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:171 | 260,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В 175 Н175, инв. № 5192, лит. 35А, поз. 11.4 (2-ой ряд) №1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:56 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Конструкция тротуары тип 4 (плитные тротуары), инв. № Н/5192, .лит. 86А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:164 | 645 |
| Сооружение (Нежилое) / Конструкция дорожной одежды тип 1 (автодороги ж/б), инв. № Н/5192, лит. 89А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:159 | 11650 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернотранспортная линия верхняя ЗТЛВ, инв. №Н/5192, лит. 79А, поз. 14 назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:165 | 113,3 м. |
| Сооружение (Нежилое) / Газоснабжение двух зерносушилок 3180 BEM-NG, инв. № Н/5192, лит. 91 А, 92А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: \_\_\_\_\_ г. п. | 36:01:0010452:161 | 415,0м |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопителъный пункт влажного зерна ЗНП 8-12 В175 Н150, инв. № Н/5192, лит. 61 А, поз. 4.3 назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:39 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В 175 Н 175 (3-ий ряд) №3, инв. № 5192, лит. 50А, поз. 11.3 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:119 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 31 А, поз. 11.13 (5-ый ряд) №1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:110 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Водопровод питьевой В1, инв. № Н/5192, лит. 81А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:167 | 470,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Кабельная линия 10 кВТ от ПС Анна-2 до КТПНУ-16000/10/04, инв. № Н/5192, лит. 95А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: \_\_\_\_\_ г. п. | 36:01:0010452:170 | 630,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Резервуар воды V-325 куб. м., инв. № 5192, лит. 71 А, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:83 | 325,0 куб.м. |
| Сооружение (Нежилое) / Конструкция дорожной одежды тип 3 (автодороги а/б), инв. № Н/5192, лит. 88 А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:172 | 2845 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернохранилище ЗХ 3x140 (14x30-16) В175 Н175, инв. № 5192, лит. 33А, поз. 11.1 (3-ий ряд) №1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:64 | 619,8 |
| Сооружение (Нежилое) / Надземный газовый ввод газопровод н.д. к котельным элеватора №l, инв. № Н/5192, лит. 93А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: \_\_\_\_ г. п. | 36:01:0010452:166 | 93,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Зерноперегрузочный узел ЗПу 12x36 6.5 4.8, инв. № 5192, .лит. 73А, поз. 10 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:85 | 44 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернопогрузочное отделение автотранспорта ЗПО АВ СВ 5-9-2, инв. № 5192, лит. 69А, поз. 12 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:44 | 54,5 |
| Сооружение (Нежилое) / Зерноприемный пункт ж/д. транспорта. Зернопогрузочное отделение ж/д транспорта 31 III ЖД ЗПО ЖД КЕ 5, инв. № 5192, лит. 76А, поз. 13 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:45 | 135,1 |
| Сооружение (Нежилое) / Очистные сооружения дождевых вод, инв. № 5193, .лит. 29А, назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:52 | 27 |
| Сооружение (Нежилое) / Ограждение, инв. № Н/5192, лит. 5, поз. 27, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:160 | 58,0 м |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопительный пункт сухого зерна ЗНП 8 -12 В150 Н175, инв. № Н/ 5192, лит. 63А, поз. 3.1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:41 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопительный пункт сухого зерна ЗНП 8-12 В150 Н175, инв. № 5192, .лит. 64А, поз. 3.2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:42 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопительный пункт влажного зерна ЗНП 8-12 В175 Н150, инв. № Н/5192, лит. 59А, поз. 4.1 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:78 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопителъный пункт влажного зерна ЗНП 8-12 В175 Н150, инв. № 5192, лиг. 62А, поз. 4.2 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:40 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зернонакопительный пункт влажного зерна ЗНП 8-12 В175 Н150, инв. № 5192, лит. 60А, поз. 4.4 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:38 | 43 |
| Сооружение (Нежилое) / Зерноперегрузочный узел ЗПУ 16x48 7 3.6, инв. № 5192, лит. 74А, поз. 8 назначение - нежилое, этажность: 1 / Год постройки: 2011 г. п. | 36:01:0010452:86 | 66,7 |
| Сооружение (Нежилое) / Спускной водопровод резервуара воды ВС, инв. № лит. 3А, назначение - нежилое, этажность: \_ / Год постройки: 2012 г. п. | 36:01:0010452:169 | 42,0 м |
| **Кредитный Договор** **№ 54 от 20.09.2017Кредитный Договор** **№ 13 от 26.07.2019** | **ООО "Аннинскийэлеватор"** | **Договор залога № 54 от 20.09.2017** | **Наименование** | **Завод.номер** | **Инв.номер** | **Годвыпуска** |
| Конвейер цепной СНСС13х15 Привод кл:2-ой левосторонний.с загрузочной.воронкой. шт.1 поз.4.3.5, 000000173, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 173 | 2011 |
| 1.3.2 Бункер для пылевых отходов с вибратором и задвижкой с зл.приводом, 000000372, 03.09.2012 / Россия |   | 372 | 2011 |
| Галерея под 2 конвейера, Э 2100,L32м, к з/накопит. пунктам влажного зерна с обходными площадк.поз4.1, 000000174, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 174 | 2011 |
| Задвижка У12-ТЭА-15М с датчиком положения и измерительным прибором ( монитор) поз.4.1.3, 000000175, 03.09.2012 /Россия |   | 175 | 2011 |
| Галерея под 2 конвейера, Э 2100,L32м, к з/накопит.пунктам влажного зерна с обходными площадк.поз.4.2, 000000176, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 176 | 2011 |
| 2.2.1 Аспирационная сеть (батарейная уст. циклонов и вентилятор ВИр400-7,1, 000000375, 03.09.2012/Россия |   | 375 | 2011 |
| Задвижка У12-ТЭА-15М с датчиком положения и измерительным прибором ( монитор)поз.4.2.3, 000000177, 03.09.2012 /Россия |   | 177 | 2011 |
| Система активного вентилирования с монтажной платформой для вентилятора поз.4.3.2, 000000178, 03.09.2012 США / CHIEF | 9735183 | 178 | 2011 |
| Задвижка У12-ТЭА-15М -00 с датчиком положения и измерительным прибором ( монитор) поз.4.3.3, 000000179, 03.09.2012 /Россия |   | 179 | 2011 |
| Система активного вентилирования с монтажной платформой для вентилятора поз.4.4.2, 000000180, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 180 | 2011 |
| Задвижка У12-ТЭА-15М с датчиком положения и измерительным прибором ( монитор)поз.4.4.3, 000000181, 03.09.2012 /Россия |   | 181 | 2011 |
| Конвейер цепной Привод кл:2-ой левосторн.защита вала,оцинковка 275м2 поз.3.13, 000000183, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 183 | 2011 |
| Конвейер цепной Привод кл:2-ой правосторн.защита вала,оцинковка 275м2 поз 3.1.4, 000000184, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 184 | 2011 |
| Конвейер цепной Привод кл:2-ойправосторн.защита вала,оцинковка 275м2 поз.3.2.3, 000000185, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 185 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст1шт, вентилятор взравозащищенный) 9.10, 000000208, 03.09.2012 /Россия |   | 208 | 2011 |
| 2.1.1 Конвейер цепной горизон.- наклон.. СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 4`х6` обводная ( штук 4), 000000373, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 373 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС13х17Привод: класс2-ой правосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл.задвиж.(11.18.5)11.18.3, 000000286, 03.09.2012\_ США / CHIEF  |   | 286 | 2011 |
| Зерносушилка МС 3180 BEM-NG 6.2.1, 000000272, 03.09.2012 США / BC.MATHEWS CC/ | 60020 | 272 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон, 11.15.1, 000000275, 03.09.2012\_ США / CHIEF  |   | 275 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.5), 000000356, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 356 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.6 ), 000000328, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10К0046 | 328 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17.Привод: класс2-ой левосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл. задвиж.(11.16.5)11.16.3, 000000280, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 280 | 2011 |
| Универсальный воздушно-ситовой сепаратор TAS 206 с клапаном перекидн,задвиж. реечной и бункером9.5.4, 000000217, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 217 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загруз.воронкой-шт-3 11.21.1, 000000291, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 291 | 2011 |
| 18.4.2 Пробоотборник union 5HP, 000000382, 03.09.2012 /Built By John Henry Foster Co. | WO#25170-1 | 382 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.8 ), 000000331, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 331 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем (к Зернохранилищу поз.11.1; ряд 3-ый №1), 000000333, 03.09.2012 /  |   | 333 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ 1-1022-У2 5.1, 000000230, 03.09.2012 / Россия |   | 230 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.25.3, 000000305, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 305 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.12 ), 000000321, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10К0028 | 321 | 2011 |
| Клапан перекидной с эл.прив.(К-образ,вход с верху)гальван-ый.круг.вход-круг выход 8.2.4, 000000262, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 262 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.2 ), 000000324, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10K0034 | 324 | 2011 |
| 1.1.6 Конвейер цепной горизон.- наклон.СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 2`х2` обводная ( штук 1), 000000366, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 366 | 2011 |
| Галерея зернохранилищ 5 ряд с обходными площадками поз.11.5 , 000000316, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 316 | 2011 |
| Галерея поперечная зернохранилищ с обходными площадками поз.11.6, 000000317, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 317 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.1 ), 000000318, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 318 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон.загрузочной.воронкой-шт-9 11.26.1, 000000306, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 306 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.13 ), 000000322, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10J0007 | 322 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.26.2, 000000307, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 307 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.14 ), 000000323, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10K0023 | 323 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.3 ), 000000325, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10J0004 | 325 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.4 ), 000000326, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 326 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.5 ), 000000327, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 327 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.7 ), 000000329, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 329 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.11), 000000330, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10K0036 | 330 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.9 ), 000000332, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  |   | 332 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.10; ряд 4-ый №1), 000000334, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 334 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.11; ряд 4-ый №2), 000000335, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 335 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.12; ряд 4-ый №3), 000000336, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 336 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.13; ряд 3-ый №1), 000000337, 03.09.2012 |   | 337 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.14; ряд 5-ый №2), 000000338, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 338 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.2; ряд 3-ый №2), 000000339, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 339 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.3; ряд 3-ый №3), 000000340, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 340 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.4; ряд 2-ый №1), 000000341, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 341 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.5; ряд 2-ый №2), 000000342, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 342 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.6; ряд 2-ый №3), 000000343, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 343 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.7; ряд 1-ый №1), 000000344, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 344 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.8; ряд 1-ый №2), 000000345, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 345 | 2011 |
| Зачистной шнек с двигателем ( к Зернохранилищу поз.11.9; ряд 1-ый №3), 000000346, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 346 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.1), 000000347, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 347 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.10), 000000348, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 348 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.11), 000000349, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 349 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.12), 000000350, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 350 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.13), 000000351, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 351 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.14), 000000352, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 352 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.2), 000000353, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 353 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.3), 000000354, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 354 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.4), 000000355, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 355 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.6), 000000357, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 357 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.7), 000000358, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 358 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.8), 000000359, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 359 | 2011 |
| 1.1.1 Автомобилеразгрузчик АВС-50М-03(G=100 L=24м), 000000361, 03.09.2012 /Россия |   | 361 | 2011 |
| 1.1.2 Автомобилеразгрузчик АВС-50М-03(G=100 L=24м), 000000362, 03.09.2012 /Россия  |   | 362 | 2011 |
| 1.1.3 Конвейер цепной горизон.- наклон.. СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 4`х6` обводная ( штук 5), 000000363, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 363 | 2011 |
| Скальператор-аспиратор NS -24х90 9.2.4, 000000210, 03.09.2012 США /CRIPPEN | А926-9.1.4 | 210 | 2011 |
| 1.1.4 Конвейер цепной горизон.- наклон. СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 4`х6` обводная ( штук 5), 000000364, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 364 | 2011 |
| 1.1.5 Конвейер цепной горизон.- наклон.СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 2`х2` обводная ( штук 1), 000000365, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 365 | 2011 |
| 1.2.1 Аспирационная сеть (батар. установка циклонов и вентилятор ВИР400-7,1, 000000367, 03.09.2012 / Россия |   | 367 | 2011 |
| 1.2.2 Аспирационная сеть (батар. установка циклонов и вентилятор ВИР400-7,1, 000000368, 03.09.2012/ Россия |   | 368 | 2011 |
| 1.2.3 Аспирационная сеть (батар. установка циклонов и вентилятор ВИР400-7,1, 000000369, 03.09.2012/ Россия |   | 369 | 2011 |
| 1.2.4 Аспирационная сеть (батар. установка циклонов и вентилятор ВИР400-7,1, 000000370, 03.09.2012 / Россия |   | 370 | 2011 |
| 2.1.2 Конвейер цепной горизон.- наклон.СHIC 21х21 с загрузочной воронкой 2`х2` обводная ( штук 1), 000000374, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 374 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон,загрузочной.воронкой-шт-10 11.24.2, 000000301, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 301 | 2011 |
| 2.2.2Аспирационная сеть (батарейная уст. циклонов и вентилятор ВИр400-7,1, 000000376, 03.09.2012/ Россия |   | 376 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.24.3, 000000302, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 302 | 2011 |
| оборудование газовой котельной Лаборатории, 000000377, 03.09.2012 / Slim 1.400iN /Италия / Slim | С13830545, С13830548 | 377 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон.загрузочной.воронкой-шт-9 11.25.1, 000000303, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 303 | 2011 |
| 16.1.Аспирационная сеть (батарейная установка циклонов и вентилятор, взрывозащищенный), 000000378, 03.09.2012 / Россия |   | 378 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.25.2, 000000304, 03.09.2012 США / CHIEF  |   | 304 | 2011 |
| 18.1.1. Весы автомобильные электронные ВЕСТА-80-24, 000000379, 03.09.2012 /Россия / Тензосила |   | 379 | 2011 |
| 18.2.1. Весы автомобильные электронные ВЕСТА-80-24, 000000380, 03.09.2012 /Россия / Тензосила |   | 380 | 2011 |
| 18.4.1 Пробоотборник union 5HP, 000000381, 03.09.2012 / Built By John Henry Foster Co. | W0#25170-2 | 381 | 2011 |
| 25.1.1 Весы вагонные электронные Вектор 150.1, 000000383, 03.09.2012 /Россия / Тензосила |   | 383 | 2011 |
| 1-Монитор & GIMA с 3-х приводным Адаптером, 000000384, 03.09.2012 / GIMA |   | 384 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ1-1023-У2 8.1, 000000250, 03.09.2012 / Rittal | 26180 | 250 | 2011 |
| Система пожарной сигнализации и СОУЭ, 000000390, 03.09.2012 |   | 390 | 2011 |
| Нория.Привод кл2,прав,защита вала,оцинк 275г/м2,2загруз воронки, задв БЗБ-03,магнитный сепара 8.1.2, 000000252, 03.09.2012/А9017085/ США / CHIEF |   | 252 | 2011 |
| Нория.Привод кл2,прав,защита вала,оцинк 275г/м2,2загруз воронки, задв БЗБ-03,магнитный сепарат 8.1.3, 000000253, 03.09.2012 /А9017085/ США / CHIEF  | 91270500 | 253 | 2011 |
| Нория.Привод кл2,прав,защита вала,оцинк 275г/м2,2загруз воронки, задв БЗБ-03,магнитный сепарат 8.1.1, 000000251, 03.09.2012 /А9017085/ США / CHIEF  | 91270490 | 251 | 2011 |
| Температурная система (СВ 30для кабелейTALL;СВ30 16-30-19кабел( к Зерн/хран.11.9), 000000360, 03.09.2012 |   | 360 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС 13х15 Привод кл:2-ой левостор.защита вала оцин.275м" с загруз..ворон шт1 9.8.1, 000000225, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 225 | 2011 |
| Оборудование газовой котельной АБК поз.27, 000000167, 03.09.2012/ Slim 1.400iN /Италия / Slim | С13830425, С13730148 | 167 | 2011 |
| Система активного вентилирования с монтажной платформой для вентилятора поз.4.1.2, 000000168, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 168 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС13х15 Привод кл:2-ой левосторон.выгрузоч.ворон. шт.1с эл.задвиж(4.1.6) поз.4.1.4, 000000169, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 169 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС 13х15 Привод кл.2-ой с загрузочной воронкой шт1 поз.4.1.5, 000000170, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 170 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон. 11.28.1, 000000310, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 310 | 2011 |
| Система активного вентилирования с монтажной платформой для вентилятора поз.4.2.2, 000000171, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 171 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС13х15 Привод кл:2-ой правосторон.с выгрузочн.ворон. с эл.задвиж.(4.3.6)поз.4.3.4, 000000172, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 172 | 2011 |
| 1.3.1 Бункер для пылевых отходов с вибратором и задвижкой с зл.приводом, 000000371, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 371 | 2011 |
| Аэрация с центробеж.вентилятором ;дефлектором;аэрацион.решета;(к Зерн/хран.поз.11.10), 000000319, 03.09.2012 C22-253NC, США / CHIEF  | 10К0025 | 319 | 2011 |
| Конвейер цепной Привод кл:2-ой левосторн.защита вала,оцинковка 275м2 поз.3.2.4, 000000205, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 205 | 2011 |
| 9.1 Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеотделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравоза, 000000206, 03.09.2012 /Россия |   | 206 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,прав,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.2.2, 000000245, 03.09.2012 / А9017085 / США / CHIEF |   | 245 | 2011 |
| Скальператор-аспиратор NS -24х90 с клапаном перекидным 9.1.4 , 000000207, 03.09.2012 США / CLIPPEN | A828-9.3.4 | 207 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеетделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравозащ9.2, 000000209, 03.09.2012 /Россия |   | 209 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеотделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравозащ9.3, 000000211, 03.09.2012 /Россия |   | 211 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл. задвиж.(11.15.5)11.15.3, 000000277, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 277 | 2011 |
| Скальператор-аспиратор NS -24х90 с клапаном перекидным 9.3.4, 000000212, 03.09.2012 США / CLIPPEN | A827-9.2.4 | 212 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон, 11.16.1, 000000278, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 278 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеотделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравозащ9.4, 000000213, 03.09.2012 /Россия |   | 213 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон.выгр.ворон.шт-1;с эл.задвиж (11.16.4)11.16.2, 000000279, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 279 | 2011 |
| Универсальный воздушно-ситовой сепаратор TAS 206 с клапаном перекидн,задвиж. реечной и бункером9.4.4, 000000214, 03.09.2012 /Buhler |   | 214 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеетделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравозащ9.5, 000000215, 03.09.2012 /Россия |   | 215 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст2шт, пылеетделитель ЦОЛ, агрег шлюз затворов,вентилятор взравозащ 9.6, 000000218, 03.09.2012 /Россия |   | 218 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ1-1022-У2 8.3, 000000263, 03.09.2012 |   | 263 | 2011 |
| Универсальный воздушно-ситовой сепаратор TAS 206 с клапаном перекидн,задвиж. реечной и бункером9.6.4, 000000219, 03.09.2012 /Buhler |   | 219 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст1шт, вентилятор взравозащищенный) 9.7, 000000220, 03.09.2012 /Россия |   | 220 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС 13х15 Привод кл:2-ой правостор.защита вала оцин.275м" с загруз..ворон шт1 9.7.1, 000000221, 03.09.2012/ США / CHIEF |   | 221 | 2011 |
| Конвейер винтовой У1-БКВ.32-32, дл. 12,5м 9.7.4, 000000222, 03.09.2012 / Россия |   | 222 | 2011 |
| Конвейер винтовой У1-БКВ.32-32, дл. 9м 9.7.5, 000000223, 03.09.2012 / Россия / СММЭ |   | 223 | 2011 |
| 9.8 Аспирационная сеть(батарейн уст1шт, вентилятор взравозащищенный), 000000224, 03.09.2012 / Россия |   | 224 | 2011 |
| Аспирационная сеть(батарейн уст1шт, вентилятор взравозащищенный) 9.9, 000000226, 03.09.2012 / Россия |   | 226 | 2011 |
| Весы бункерные с клапаном перекидным 9.9.1, 000000227, 03.09.2012 |   | 227 | 2011 |
| Весы бункерные с клапаном перекидным 9.9.2, 000000228, 03.09.2012 |   | 228 | 2011 |
| Весы бункерные с клапаном перекидным 9.9.3, 000000229, 03.09.2012 |   | 229 | 2011 |
| Нория.Привод кл: 2-ой,левостор,защ. вала,оцин-ка 275г/м2, 2 загруз. ворон.с быстродейт.задвижк 5.1.1, 000000231, 03.09.2012 / А9017085 / США / CHIEF | 91270480 | 231 | 2011 |
| Нория.Привод кл: 2-ой,левостор,защ. вала,оцин-ка 275г/м2,2 загруз. ворон.с быстродейст.задвиж. 5.1.2, 000000232, 03.09.2012 / А9017085 / США / CHIEF | 91270490 | 232 | 2011 |
| Клапан перекидной с электропривод.(Y-образный)круглый вход-круглый выход,мощ.эл.оборуд.0,37квт 5.1.3, 000000233, 03.09.2012 |   | 233 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ 1-1022-У2 5.2, 000000234, 03.09.2012 Тритарт |   | 234 | 2011 |
| Нория.Привод кл: 2-ой,правостор,защ вала,оцин-ка 275г/м2, 2 загруз.ворон.с быстродейст.задвижк5.2.1, 000000235, 03.09.2012 / А9017085 / США / CHIEF |   | 235 | 2011 |
| Нория.Привод кл: 2-ой,правостор,защ вала,оцин-ка 275г/м2, 2 загруз.ворон.с быстодеейст.задвиж5.2.2, 000000236, 03.09.2012 / А9017085 / США / CHIEF | 91270470 | 236 | 2011 |
| Клапан перекидной с электропривод.(Y-образный)круглый вход-круглый выход,мощ.эл.оборуд.0,37квт 5.2.3, 000000237, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 237 | 2011 |
| Нория Привод касс:2-ой левосторонний ,защита вала,оцинковка275м" 2-ве загруз.воронки 15.1.1, 000000238, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF |   | 238 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ1-1023-У2 10.1, 000000239, 03.09.2012 RITTAL |   | 239 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,прав,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.1.1, 000000240, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF | 91270110 | 240 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,левос,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.1.2, 000000241, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF | 91270070 | 241 | 2011 |
| Дистрибьютор круглый 12" 10.1.3, 000000242, 03.09.2012 |   | 242 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ1-1023-У2 10.2, 000000243, 03.09.2012 RITTAL  |   | 243 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,левос,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.2.1, 000000244, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF | 91270530 | 244 | 2011 |
| Дистрибьютор круглый 12" 10.2.3, 000000246, 03.09.2012 |   | 246 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,прав,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.3.1, 000000247, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF |   | 247 | 2011 |
| Нория СВЕ-30 Привод кл:2-ой,левос,защита вала,оцин-ка 275м2,2 загр.воронки с задвижкой БЗБ-03 10.3.2, 000000248, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF | 91270090 | 248 | 2011 |
| Дистрибьютор круглый 12" с клапаном 10.3.3, 000000249, 03.09.2012 |   | 249 | 2011 |
| 3-х ходовой клапан,стандартный,шиберного типа, круглый вход-круглый выход 8.1.4, 000000254, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 254 | 2011 |
| 3-х ходовой клапан,стандартный,шиберного типа, круглый вход-круглый выход 8.1.5, 000000255, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 255 | 2011 |
| Клапан перекидной с эл.прив.(К-образ,вход с верху)гальван-ый.круг.вход-круг выход 8.1.6, 000000256, 03.09.2012 США / CHIEF |   | 256 | 2011 |
| Шкаф управления ШУЗ1-1022-У2 8.2, 000000257, 03.09.2012 / Тритарт |   | 257 | 2011 |
| Нория.Привод кл2-ой,правостор,защита вала,оцинковка 275г/м2 ,2 загруз воронки, задвижка БЗБ-03 8.2.1, 000000259, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF |   | 259 | 2011 |
| Нория.Привод кл2-ой,левостор,защита вала,оцинковка 275г/м2 ,2 загруз воронки, задвижка БЗБ-0 8.2.2, 000000260, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF |   | 260 | 2011 |
| Клапан перекидной с эл.прив.(К-образ,вход с верху)гальван-ый.круг.вход-круг выход 8.2.3, 000000261, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 261 | 2011 |
| Нория(для отходов)Привод кл2,лево,защита вала,оцинковка 275г/м2 ,2 загруз воронки, задв БЗБ-03 8.3.1, 000000264, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF | 91270120 | 264 | 2011 |
| Нория(для отходов)Привод кл2,лево,защита вала,оцинковка 275г/м2 ,2 загруз воронки, задв БЗБ-03 8.3.2, 000000265, 03.09.2012 А9017085 / США / CHIEF |   | 265 | 2011 |
| Галерея з/погрузочного отделения а/транспорта с обходной площадкой 12.1, 000000266, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 266 | 2011 |
| Конвейер цепной.Привод класс:2-ой левостор, с загр.ворон(шт1) и выгр.воронкой (шт1) с эл.задв 12.1.1, 000000267, 03.09.2012\_\_ / США / CHIEF |   | 267 | 2011 |
| Конвейер скребковый цепной СHIC 13х15 с загруз. воронк. ( шт5) с эл.задвиж.шт4 13.1.1, 000000268, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 268 | 2011 |
| Конвейер скребковый цепной СHIC 13х15 с загруз. воронк. ( шт5) с эл.задвиж.шт4 13.2.1, 000000269, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 269 | 2011 |
| Конвейер скребковый цепной СНСС 21х21 горизоно-наклон. левосторонний с загрузоч.воронкой шт-1 13.2.2, 000000270, 03.09.2012/ США / CHIEF | 41301/81 | 270 | 2011 |
| Зерносушилка МС 3180 BEM-NG 6.1.1, 000000271, 03.09.2012/ США / B.C.Mathews CO | 60021 | 271 | 2011 |
| Галерея под з/транспортной линией с обходной площадкой 14.1, 000000273, 03.09.2012/ США / CHIEF |   | 273 | 2011 |
| Конвейер ленточный реверсивный с загрузочной воронкой ( шт-2)с 3-х ходов.клапан 14.1.1, 000000274, 03.09.2012 / США / HIROLLER |   | 274 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл. задвиж.(11.15.3)11.15.2, 000000276, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 276 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон, 11.17.1, 000000281, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 281 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл. задвиж.(11.17.4)11.17.2, 000000282, 03.09.2012 |   | 282 | 2011 |
| Конвейер цепной СНСС13х17,Привод: класс2-ой левосторон.выгр.ворон.шт-1;с эл.задвиж (11.17.5)11.17.3, 000000283, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 283 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой правосторон, 11.18.1, 000000284, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 284 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой правосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл.задвиж.(11.18.4)11.18.2, 000000285, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 285 | 2011 |
| Конвейер цепнойСНСС13х17,Привод: класс2-ой правосторон,11.19.1, 000000287, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 287 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС13х17.Привод: кл-2-ой правосторон,выгр.ворон-шт-1.с эл/задвиж.(.11.19.3)11.19.2, 000000288, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 288 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-3 11.20.1, 000000289, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 289 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.выгрузная воронкой-шт-1 11.20.2, 000000290, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 290 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС13х15.Привод кл-2-ой правосторон.загруз..ворон-шт-3.с эл.задвиж.(11,21.1)11.21.2, 000000292, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 292 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-9 11.22.1, 000000293, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 293 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.22.2, 000000294, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 294 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: кл.2-ой левостор.загрузоч..ворон(шт10).с клапан(11.22.37) 11.22.3, 000000295, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 295 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-9 11.23.1, 000000296, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 296 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.23.2, 000000297, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 297 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-10 11.23.3, 000000298, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 298 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой левосторон.загрузочной.воронкой-шт-9 11.24.1, 000000299, 03.09.2012 |   | 299 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: класс2-ой правосторон. 11.27.1, 000000308, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 308 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: кл.2-ой левосторон.загруз.ворон-шт-1с клапаном(11,27,3) 11.27.2, 000000309, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 309 | 2011 |
| Конвейер цепной,СНСС 13х15.Привод: кл-2-ой правосторон.загруз..ворон-шт-1с клапаном(11.28.3) 11.28.2, 000000311, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 311 | 2011 |
| Галерея зернохранилищ 1 ряд с обходными площадками 11.1, 000000312, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 312 | 2011 |
| Галерея зернохранилищ 2 ряд с обходными площадками 11.2, 000000313, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 313 | 2011 |
| Галерея зернохранилищ 3 ряд с обходными площадками 11.3, 000000314, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 314 | 2011 |
| Галерея зернохранилищ 4 ряд с обходными площадками 11.4, 000000315, 03.09.2012 / США / CHIEF |   | 315 | 2011 |
| Молниезащита, 000000389, 03.09.2012 |   | 389 | 2011 |
| Автоматизизованная система противопожарных задвижек АВК, 000000385, 03.09.2012 |   | 385 | 2011 |
| Автоматизированная система управления зерновым складом - АСУ, 000000386, 03.09.2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |   | 386 | 2011 |
| Автоматизированная система учета расхода природного газа на з/ сушилки ИИС "Логика", 000000387, 03.09.2012 |   | 387 | 2011 |
| Защитное заземление, 000000388, 03.09.2012 |   | 388 | 2011 |
| **Кредитный Договор** **№ 54 от 20.09.2017Кредитный Договор** **№ 13 от 26.07.2019** | **ООО "Аннинскийэлеватор"** | **Договор залога № 54/1 от 29.12.2017** | **Наименование** | **Заводскойномер (VIN)** | **Годвыпуска** |
| ЗИЛ131АЦ40137А, специальный | номер отсутствует | 1992  |
| Прицеп 2ПТС-4-887Б | 5028 | 1984 |
| KIA JD (Ceed), легковой | U5YHN312AFL026057 | 2015 |
| KIA RIO, легковой | Z94CC41BAER206761 | 2014 |
| KIA RIO, легковой | Z94CC51BAGR060692 | 2015 |
| Трактор Беларус 82.1 | 808228864 | 2017 |
| ВАЗ 21214, легковой | ХTA21214031713704 | 2003 |
| Chevrolet Niva, легковой | Х9L21230090278330 | 2009 |
| Прицеп тракторный 2ПТС-4-887Б | 2173 | 1987 |
| Трактор колесный МТЗ-80 | 808706 | 1991 |
| **Кредитный Договор** **№ 54 от 20.09.2017Кредитный Договор** **№ 13 от 26.07.2019** | **ООО "Аннинскийэлеватор"** | **Договор залога № 54/2 от 29.12.2017** | **Наименование** | **Завод.номер** | **Инв.номер** | **Годвыпуска** |
| Транспортная эстакада, 000000447, 31.12.2013 | - | 447 | - |
| Анализатор влажности Sartorlus MA 35, 000000441, 10.07.2013 /Германия/ Sartorlus | 28710805 | 441 | н/д |
| оборудование зерносушилки элеватора №2, 4003, 05.01.2008 | - | 4003 | н/д |
| мельничка У-ЕМЛ, 4093, 05.01.2008 /Россия/Элеватормельмаш | 19 | 4093 | 2006 |
| станок вертикально-сверлильный, 4009, 05.01.2008 | н/д | 4009 | н/д |
| станок токарно-винторезный, 4008, 05.01.2008 /СССР/Сальский авторемонтный завод | 725 | 4008 | 1984 |
| станок токарно-винторезный 1В-62т, 4088, 05.01.2008 /СССР | 2089 | 4088 | 1959 |
| рейсмусовый станок, 4096, 05.01.2008 | н/д | 4096 | н/д |
| насос ПН40УВ, 4099, 05.01.2008 | н/д | 4099 | н/д |
| трубы телескопические, 4039, 05.01.2008 | н/д | 4039 | н/д |
| вентилятор ВЦ-4-75 №10в, 4053, 05.01.2008 | н/д | 4053 | н/д |
| вентилятор ВЦП-6, 4048, 05.01.2008 | н/д | 4048 | н/д |
| вентилятор ЦН-75 №8, 4067, 05.01.2008 | н/д | 4067 | н/д |
| вентилятор ВЦП-6 (к-т 5), 4040, 05.01.2008 | н/д | 4040 | н/д |
| вентилятор ВЦП-6 (к-т 2), 4041, 05.01.2008 | н/д | 4041 | н/д |
| вентилятор ВЦП-6 (к-т 5), 4045, 05.01.2008 | н/д | 4045 | н/д |
| редуктор Ц-2-200-20-23, 4049, 05.01.2008 | н/д | 4049 | н/д |
| автомобилепогрузчик ГУАР (к-т 2), 4011, 05.01.2008 | 49 | 4011 | 1972 |
| автоподъемник, 4046, 05.01.2008 | н/д | 4046 | н/д |
| автоподъемник ГУАР, 4010, 05.01.2008 | н/д | 4010 | н/д |
| зерносушилка элеватора №1, 4014, 05.01.2008 | н/д | 4014 | н/д |
| станция натяжения ИЛ-2 (к-7), 4042, 05.01.2008 | н/д | 4042 | н/д |
| редуктор к нории, 4031, 05.01.2008 | н/д | 4031 | н/д |
| вентилятор высокого давления, 4047, 05.01.2008 | н/д | 4047 | н/д |
| оборудование зерносушилки элеватора №2, 4089, 05.01.2008 | н/д | 4089 | н/д |
| нория НЦ-2-100 (к-т 2), 4090, 05.01.2008 | н/д | 4090 | н/д |
| нория одинарная Н-100, 4057, 05.01.2008 | н/д | 4057 | н/д |
| сепаратор А-БИС-100, 4091, 05.01.2008 | н/д | 4091 | н/д |
| телефонная станция, 4022, 05.01.2008 | н/д | 4022 | н/д |
| весы элеваторные Э-10, 4001, 05.01.2008 | н/д | 4001 | н/д |
| весы элеваторные -10, 4002, 05.01.0208 | н/д | 4002 | н/д |
| мельничка ЛМЦ-1М, 144, 05.01.2008 /Россия/ООО «КИП» | 451H6 | 144 | н/д |
| сварочный трансформатор, 4094, 05.01.2008 | н/д | 4094 | н/д |
| измеритель деформации клейковины ИДК-3М, 160, 03.06.2008 /Россия | 2243 | 160 | 2008 |
| мельница У-1-ЕМЛ, 161, 20.06.2008 | 37 | 161 | 1996 |
| вентилятор ВР 132-30-5 7,5/3000, 169, 19.08.2008 | н/д | 169 | н/д |
| форсунка Ф1 (к сушилке), 170, 19.08.2008 | н/д | 170 | н/д |
| насос НМШ 5-25-4/4 2,2квт/1500об./мин., 171, 19.08.2008 | н/д | 171 | н/д |
| аквадистилятор ДЭ-10-02 ЭМО, 176, 16.09.2008 | н/д | 176 | н/д |
| мельница ЛНЦ-1М, 181, 05.06.2009/ Россия /Плаун | 2330 | 181 | 2014 |
| лебедка монтажная электрическая ЛМ-2, 184, 05.1ОАО «Мельинвест»0.2009  | н/д | 184 | н/д |
| сепаратор зерноочистительный А1-БЛС-150, 185, 05.10.2009/Россия/ОАО «Мельинвест» | 12 | 185 | 2009 |
| трансформатор масляный ТМЗ, , 05.10.2009, 630/10 / Россия | 25418 | 186 | 2000 |
| Анализатор инфракрасный " ИНФРАСКАН-105", , 30.09.2011/ Россия / ООО «Экан», НПП | 311-11 | 124 | 2011 |
| Прибор для определения числа падения ПЧП-7, 000000145, 31.08.2012 / Россия /ООО «БФА» | 226 | 145 | 2012 |
| вагонные весы ж/д, 4020, 05.01.2008 | н/д | 4020 | н/д |
| Пресс для отжима масла У1-ЕПМ, 000000131, 02.11.2011 /КФ ГНУ ВНИИЗ | 14 | 131 | н/д |
| Лифт ЛП-040 1Б на 5 остановок зав. номер 139065, 000000117, 03.09.2010 /Могилевлифтмаш | 139065 | 117 | н/д |
| КИП и автоматика газовых котельных, 000000119, 20.11.2010 | н/д | 119 | н/д |
| Делительно-смешивающее устройство ДСУ-1, 000000132, 10.10.2011 | н/д | 132 | н/д |
| Стол островной многофункциональный 4200х1400 х900 ( 1650) усиленный каркас, две тумбы с дверками , 30.09.2011 | н/д | 121 | н/д |
| Весы OHAUS PA 114С, 000000120, 30.09.2011 | 8,331E+09 | 120 | н/д |
| Шкаф вытяжной 1500 металлический с мойкой, стол керамогранит, 000000122, 30.09.2011 | н/д | 122 | н/д |
| кондиционер 0,9, 172, 20.08.2008 | н/д | 172 | н/д |
| кассовый аппарат, 128, 05.01.2008 | н/д | 128 | н/д |
| копировальный аппарат, 174, 21.07.2008 | н/д | 174 | н/д |
| кондиционер 0,9, 173, 21.08.2008 | н/д | 173 | н/д |
| Рассев лабораторный У1-ЕРЛ-10-1 (на 3 сита Н38мм), 467, 09.01.2017 /Россия | 943 | 467 | н/д |
| Анализатор зерна Инфратек 1241, 000000449, 18.12.2014 /Германия /FOSS | 91752021 | 449 | 2014 |
| Установка пожарной сигнализации, 454, 07.12.2015 | н/д | 454 | н/д |
| Анализатор масличности и влажности АМВ-1006М, 459, 15.02.2016 | н/д | 459 | н/д |
| Мельница лабораторная ЛМТ 1, 460, 31.03.2016 /Россия /Элтемикс | 2330 | 460 | 2014 |
| Автомобильные электронные весы ВЕСТА-80 с max нагрузкой 80т грузоприемной платформой 22х3м, 461, 19.07.2016 /Россия /Тензосила | 17/16 | 461 | 2016 |
| Лебедка электромеханическая (ЛЭМ), 000000444, 29.11.2013 Россия | 1225 | 444 | 2008 |
| щетка коммунальная МК-2.0 (МТЗ-80), 000000442, 31.10.2013 /Россия / ООО «Сальсксельмаш» | 4868 | 442 | 2013 |
| Фотосепаратор Ф.20.1 (модификация Сапсан М4), 00-000001, 19.06.2017 /Россия | 26 | 1 | 2017 |
| Компрессор винтовой Remeza ВК-20Е-10, 000000446, 31.12.2013\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Remeza | н/д | 446 | н/д |
| Ковш ПКУ-1,2 с навеской, 00-000004, 18.08.2017/Россия / ООО «Сальсксельмаш» | н/д | 4 | н/д |