

# ОРЛОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД

---

## КОНТАКТЫ

Меркулова Наталия  
Владимировна  
+7 (906) 568-30-50  
e-mail: [nat61524@yandex.ru](mailto:nat61524@yandex.ru)



# О КОМПАНИИ

Орловский молочный завод-производственная площадка, полностью оснащенная современным и высокофункциональным оборудованием, способная вести свою деятельность даже в условиях высокой конкуренции.

Компания в течении всего периода своей деятельности осуществляла модернизацию существующего технологического оборудования, а также монтаж и установку оборудования по новейшим программам-холодильного оборудования, оборудования для производства творожных масс, сыра, масла и других программ, позволяющих повысить производительность и прибыль предприятия.



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

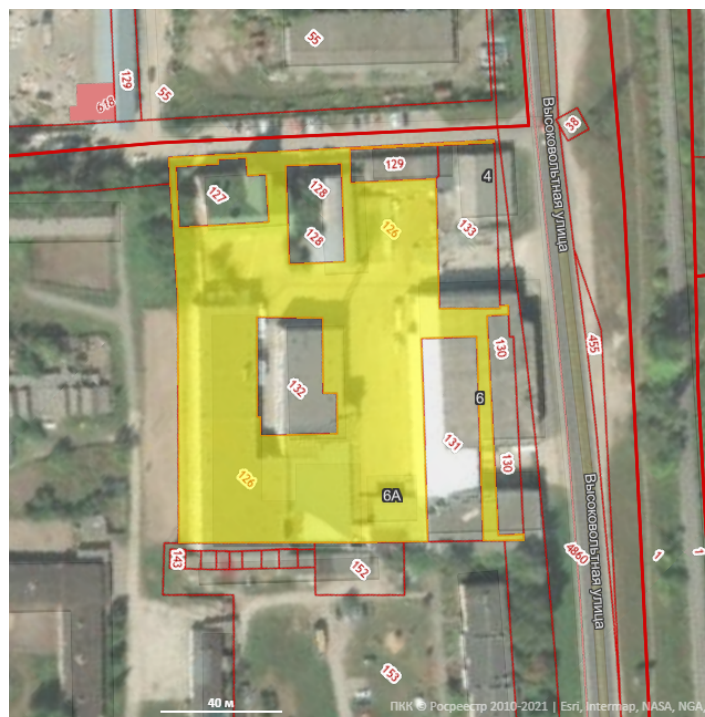
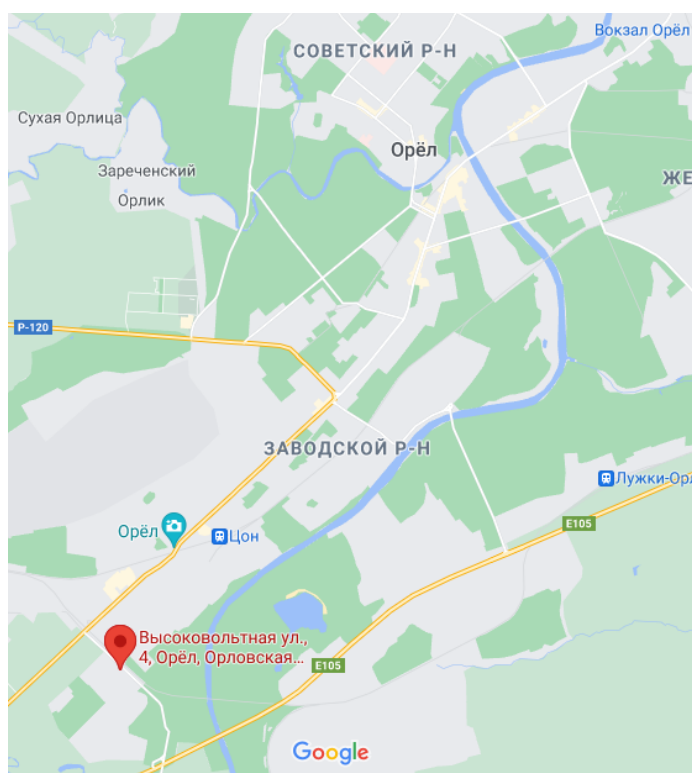
Производственные мощности предприятия позволяют производить около 200 тонн готовой продукции в сутки.

Сегодня в ассортимент производимой продукции входит:  
молоко питьевое пастеризованное, молоко топленое, кефир, ряженка, сметана, йогурты питьевые молочные, масло сливочное, спреды, маргарин, сыр адыгейский, творог, творожные продукты, тан, айран.



## ЛОКАЦИЯ

Орловский молочный завод - единственное молочное производство в регионе, находящееся в черте города Орла в 360 км от г. Москвы. Именно поэтому логистика и поставка сырья осуществляется бесперебойно.



## ИНФРАСТРУКТУРА

Инфраструктура предприятия включает в себя все необходимые сооружения и коммуникации: электроэнергетическую подстанцию, газовую котельную, необходимые складские помещения, доступ к городскому водопроводу, вод. скважину, а также доступ к городским канализационным сетям.

Общая площадь территории производственного комплекса составляет 13 901, 4 кв. м. , площадь производственных зданий, складов и объекта незавершенного строительства- 4 609 кв. м.



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ

Технологические резервы Орловского молочного завода позволяют увеличить операционные показатели без существенных дополнительных инвестиций в оборудование и технологии.

В работе предприятия используется как отечественное, так и оборудование иностранного производства.



### Имущество Орловского молочного завода

№	Наименование имущества	Кол-во	Рыночная стоимость, рублей, без НДС
1.	Производственный корпус, объект незавершенного строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 846,6 кв.м, степень готовности 93%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер: 57:25:0021323:226	1	25351350,00
2.	Холодный склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 1163 кв.м, количество этажей: 3, в том числе подземных 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:225	1	16159700,00
3.	Производственный корпус, объект незавершенного строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 796,9 кв.м, степень готовности 91%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер: 57:25:0021323:228	1	23935750,00
4.	Котельная, назначение: нежилое здание, общая площадь 82,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:227*	1	2090600,00
5.	Нежилое здание, назначение: нежилое здание, общая площадь 1380,3 кв.м, количество этажей: 2, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:175	1	15583150,00
6.	Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 246,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:166	1	1698400,00
7.	Склад (Ангар), назначение: нежилое здание, общая площадь 496,6 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:172	1	525700,00
8.	Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 877,2, кв.м, количество этажей 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:174	1	3387900,00
9.	Объект незавершенного строительства: здание холодильника, назначение: нежилое, площадь застройки 1439,5 кв.м, степень готовности 47%, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:229	1	21903000,00
10.	Земельный участок, общая площадь 311,8 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:129	1	283100,00
11.	Земельный участок, общая площадь 873,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:132	1	793000,00
12.	Земельный участок, общая площадь 1042,33 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:133	1	946400,00
13.	Земельный участок, общая площадь 582,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:128	1	528800,00
14.	Земельный участок, общая площадь 584,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:130	1	530600,00
15.	Земельный участок, общая площадь 1195,7 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:131	1	1085700,00
16.	Земельный участок, общая площадь 8743,1 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:126	1	7081900,00
17.	Автомобиль КАМАЗ 53215N, Гб-ОПА-8,1	1	218410,00
18.	Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб	1	131 740,00
19.	Емкость для приготовления смесей 10 м. куб	1	153 480,00
20.	Емкость для приготовления смесей 10 м. куб	1	153 480,00

21.	Машина наклеивания полимерной этикетки БЗ- ЭМА -21-10	1	47 450,00
22.	Жиротопка 2000 л 3,0 м. куб МТ-2	1	35 270,00
23.	Резервуар ОСВ 4	1	49 680,00
24.	Резервуар ОСВ 4	1	49 680,00
25.	Резервуар ОСВ 4	1	49 680,00
26.	Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб	1	131 740,00
27.	Емкость для сливок v-600 л	1	30 320,00
28.	Грузовой подъёмник X 2 (Творожный цех)	1	140 860,00
29.	Грузовой подъёмник №4 (Холодильники)	1	140 860,00
30.	Компрессор воздушный ЕКО-30	1	93 960,00
31.	Компрессор воздушный AIRPOL-45	1	41 700,00
32.	Компрессор воздушный AIRPOL-45	1	123 100,00
33.	Бак ледяной воды	1	128 410,00
34.	Бак конденсата	1	82 930,00
35.	Бак для очищенной воды	1	55 260,00
36.	Электропогрузчик ЕВ-678.22М	1	89 410,00
37.	Электропогрузчик ЕВ-678.22М	1	89 410,00
38.	Система водяных магистралей приложение № 1	1	57 680,00
39.	Ванна творожная ВТН 2500 №5	1	173 090,00
40.	Ванна творожная ВТН 2500 №6	1	173 090,00
41.	Ванна творожная ВТН 2500 №7	1	173 090,00
42.	Ванна творожная ВТН 2500 №8	1	173 090,00
43.	Ванна творожная ВТН 2500 №9	1	173 090,00
44.	Ванна творожная ВТН 2500 №10	1	173 090,00
45.	Емкость В1-ОХЕ-25 №1	1	373 660,00
46.	Емкость В1-ОХЕ-25 №2	1	373 660,00
47.	Емкость В1-ОХЕ-25 №3	1	373 660,00
48.	Фасовочный станок М6-АР2ТМ	1	111 760,00
49.	Емкость Я1-ОСВ 4	1	82 860,00
50.	Емкость ВС-0,63	1	71 660,00
51.	Сепаратор ОСД-500	1	22 720,00
52.	Емкость ВС-0,2	1	34 530,00
53.	Емкость Я1-ОСВ 2	1	101 120,00
54.	Маслообразователь РЗ-ОУМ-М	1	230 770,00
55.	Маслообразователь РЗ-ОУМ-М	1	230 770,00
56.	Емкость Я1-ОСВ 2	1	84 840,00
57.	Агрегат Электронасосный ОНВФ1	1	44 370,00
58.	Агрегат Электронасосный ОНВФ1	1	44 370,00
59.	Маслообразователь РЗ-ОУМ-М	1	425 460,00
60.	Маслообразователь РЗ-ОУМ-М	1	128 160,00
61.	Емкость Я1-ОСВ 2	1	48 150,00
62.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	104 960,00
63.	Комплект кабелей силовых Приложение №1	1	51 620,00
64.	Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р)	1	48 770,00
65.	Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р)	1	56 560,00
66.	Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р)	1	10 910,00
67.	Охладитель творога УПТ-3	1	46 410,00
68.	Емкость ОСВ-4	1	90 230,00
69.	Емкость ОСВ-4	1	90 230,00
70.	Емкость ОСВ-4	1	76 370,00

71.	Емкость Я1-ОСВ 2	1	71 850,00
72.	Жиротопка	1	74 450,00
73.	Пастеризатор трубчатый П8-ОЛФ2	1	80 700,00
74.	Сепаратор -очиститель	1	84 310,00
75.	Емкость Я1-ОСВ 4	1	76 370,00
76.	Емкость Я1-ОСВ 4	1	76 370,00
77.	Емкость Я1-ОСВ 4	1	76 370,00
78.	Пастеризатор трубчатый	1	82 800,00
79.	Пастеризатор трубчатый	1	100 630,00
80.	Емкость ВС-1,0	1	30 200,00
81.	Емкость ВС-1,0	1	86 270,00
82.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	81 500,00
83.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	81 500,00
84.	Емкость ВС-0,63	1	29 150,00
85.	Пульт управления	1	239 520,00
86.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
87.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
88.	Емкость Я1-ОСВ 2	1	32 240,00
89.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
90.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
91.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
92.	Гомогенизатор А-1-ОГ2М	1	116 470,00
93.	Емкость Я1-ОСВ-6,3	1	96 110,00
94.	Узел подогрева конденсата	1	50 000,00
95.	Выдувная машина АПФ-4	1	329 850,00
96.	Линия розлива АГЛ 2/16/014	1	39 930,00
97.	Автомат для фасовки сметаны 234 KSP	1	391 120,00
98.	Автомат по фасовке и упаковке слив. масла и творога М6-АР2ТМ	1	60 650,00
99.	Пресс-форма №1	1	15 370,00
100.	Пресс-форма №2	1	15 370,00
101.	Пресс-форма №3	1	16 670,00
102.	Грузовой подъёмник№3 (Холодильники)	1	140 860,00
103.	Компрессорно-реверсивный агрегат FRS-080T23	1	118 960,00
104.	Измельчитель-смеситель ИС-250	1	70 270,00
105.	Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №1	1	1,00
106.	Фасавочный станок Л5-ОФК	1	76 740,00
107.	Фасавочный станок KARL-SCHNELL	1	53 280,00
108.	Термокамера универсальная АГН-332	1	70 750,00
109.	Установка обеззараживания воды УВД-ЗА300Н	1	195 170,00
110.	Ванна творожная ВТН 2500 №1	1	173 090,00
111.	Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №2	1	1,00
112.	Ванна творожная ВТН 2500 №2	1	173 090,00
113.	Ванна творожная ВТН 2500 №3	1	173 090,00
114.	Ванна творожная ВТН 2500 №4	1	173 090,00
115.	Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №3	1	1,00
116.	Жиротопка	1	301 880,00
117.	Насос циркуляционный NM40/20 BE	1	964 920,00
118.	Термокамера универсальная копильно-варочная (комплекс) АГН -332/02-165	1	27 710,00
119.	Система приточной вентиляции	1	299 220,00
120.	Холодильная машина 2xMDE133-4/3xD4DH-2500/3xKM140-8L/2xKM140-8L/KM175-8L	1	549 290,00

121.	Холодильная машина 2xMDE132-4/D8SJ-6000/4xKM175-6L	1	927 350,00
122.	Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L	1	484 250,00
123.	Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L	1	484 250,00
124.	Холодильная машина 2xMDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L	1	484 250,00
125.	Холодильная машина MDE122-4D/MT125-4/2xKM80	1	135 710,00
126.	Машина стирально-отжимная ЛО-15-01	1	23 450,00
127.	Охладитель творога УПТ-3	1	31 130,00
128.	Охладитель творога УПТ-3	1	31 130,00
129.	Система подогрева воды Приложение №4	1	75 100,00
130.	Куттер	1	25 090,00
131.	Универсальная циркулирующая моечная станция УЦМС -одноконтурная	1	422 060,00
132.	Жиротопка	1	164 740,00
133.	Пастеризатор трубчатый трехсекционный	1	106 320,00
134.	Емкость Я1-ОСВ 2,5	1	40 290,00
135.	Жиротопка	1	164 740,00
136.	Пастеризатор трубчатый двухсекционный	1	106 320,00
137.	Пастеризационная установка ВМЈ	1	70 430,00
138.	Заквасочник ОЗУ-600	1	53 160,00
139.	Автомат АРМ	1	109 350,00
140.	Нагреватель трубчатый на раме 5000 л/ч	1	71 170,00
141.	Пластичный охладитель б/у	1	57 680,00
142.	Резервуар под давлением ОСВ 6,3	1	62 720,00
143.	Сервер USN Zeus	1	58 750,00
144.	Резервуар под давлением ОСВ 6,3	1	62 720,00
145.	Резервуар под давлением ОСВ 6,3	1	62 720,00
146.	Автоматическая упаковочная машина АУМ-14П	1	13 120,00
147.	Гомогенизатор А1-ОГ2М	1	56 930,00
148.	Автоматическая станция смешивания йогурта Zentis	1	342 230,00
149.	Маслообразователь РЗ-ОУМ-М	1	31 600,00
150.	Машина для охлаждения жидкости "Чиллер"	1	55 080,00
151.	Система нагрева маслотопки и жиротопки	1	209 170,00
152.	Стационарный модуль приемки молока SCH WARTЕ MILFOR	1	174 520,00
153.	Система подогрева горячей воды для пасте-охлад установки	1	158 430,00
154.	Комплектация для пастеризационной установки	1	59 410,00
155.	Пульт управления пастер-охлад установкой	1	88 060,00
156.	Машина стирально-отжимная ЛО-15-01	1	24 660,00
157.	Охладитель творога УПТ	1	60 650,00
158.	Охладитель творога УПТ-2	1	60 650,00
159.	Агрегат пневмофармовочный АПФ-4	1	59 790,00
160.	Аппликатор для наклеивания этикеток SLV-100	1	257 440,00
161.	Молочная емкость Я1-ОСВ	1	60 650,00
162.	Грузовой подъёмник №1 (ПАН)	1	140 860,00
163.	Емкость для сливок v-600 л	1	30 320,00
164.	Емкость с подогрев и ред 2000 л	1	160 900,00
165.	Холодильная машина ХМ-2xMDE133-6/D8SJ-6000/4xKM175-6L-1	1	349 030,00
166.	Водоохлаждающая машина СВМ-Н112КХ-Н (Остов)	1	190 620,00
167.	Фасовочный агрегат	1	64 980,00
168.	Вентиляторная система (масл №2)	1	226 530,00
169.	Вентиляторная система (смет. цех)	1	287 680,00
170.	Система приточно-вытяжной вентиляции	1	157 930,00



171.	Пресс-формы	1	20 290,00
172.	Ворота откатные	1	86 420,00
173.	Контейнер северного исполнения	1	51 190,00
174.	Термокамера	1	38 990,00
175.	Электростанция с автоматическим запуском	1	291 470,00
176.	Электростанция с автоматическим запуском №2	1	291 470,00
177.	Парогенератор AX600	1	271 830,00
178.	Холодильная машина ХМП-MDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L-2 2007г	1	349 030,00
179.	Холодильная машина МП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-3 2007г	1	174 520,00
180.	Холодильная машина МП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-4 2007г	1	174 520,00
181.	Емкость Я1-ОСВ-2	1	32 240,00
182.	Линия для изготовления творога фирмы изг-ля ALMA прсект 7802	1	6 072 640,00
183.	Полн автомат расфас и упак машина БЕНХИЛ	1	6 821 440,00
184.	Упаковочная линия БЕНХИЛ МУЛЬТИПАК 8380D/8529 (БЕНХИЛ 1)	1	6 455 790,00
185.	Линия REDA (зав №32-11-F2) в составе: - Полностью автоматическая настериизационно-охладильная установка REDA в комплекте с встроенной системой мойки, производительность 10 000л/час в комплекте с деаэратором, секцией выдержки 300 сек, с системой нагрева продукта на выходе из установки до температуры томления (97С); Самоочищающийся сепаратор-сливкоотделитель REDA модели RE120Т производительностью 10 000 л/ч; гомогенизатор производительность 10 000л/ч (рабочее давление 200 бар) в комплекте с оснасткой для by-pass гомогенизатора при возможном снижении производительности во время работы на комбинированных продуктах; Пастеризационно - охладильная установка REDA для сливок, максимальная производительность 1500л/час	1	10 272 760,00
186.	Технологическая линия для производства маргарина и пищевых жиров Kombinator-Ru (зав № 0336-DE-7200-2494), в составе: - Система эмульгирования, смешивания; - система кристаллизации; - Система переработки; - Электрическое оборудование и программное обеспечение; - Система упаковка и буферизация; - Трубы и фитинги; -Системы снабжения	1	16 101 470,00
187.	Линия розлива молока AVE в составе: Автоматический униблок модель EFS 20/20/5 с захватом тары за горлышко, для: внутреннего ополаскивания новых ПЭТ бутылок на 20 захватах с системой "нет тары - нет вспрыска", ручная регулировка времени вспрыска; электронного розлива на 20 головках не входящих в контакт с горлышком тары с регулировкой уровня налива с пульта управления с системой промывки включающей форсунки +фалын-бутылки+ клапаны+емкость+помпа-r so ftwage: укупирования винтовым колпачком на 5-ти рабочих головках с помощью системы Pisk&Place, с двумя датчиками пробок в течке, центрифужным ориентатором; и подсоеденительный конвейер (14м) - Комплект оснастки для возможного использования бутылки 290мл. - Автоматический Упаковщик Мод CP3-20. Конфигурация 3x2 для цилиндрической тары - Рольганг (0,4м)	1	9 467 700,00
188.	Комплект переналадки к ЭР-8	1	33 340,00
189.	Автомат фасовки творог М6-АР-2-Т	1	159 980,00
190.	Агрегат электронасосной серии ВГНП-25/32	1	26 420,00
191.	Горизонтально-упаковочная машина ALD-250D(код:ПС000013299)	1	264 760,00
192.	Емкость Я1 ОСВ 6,3	1	314 800,00
193.	Емкость Я1 ОСВ 6,3	1	314 800,00
194.	Емкость Я1 ОСВ 6,3	1	314 800,00
195.	Клапанная доска к компрессору D8	1	24 520,00
196.	Клапанная доска к компрессору D8	1	24 520,00
197.	кольцо 7000-6147	1	48 640,00
198.	Компрессор винтовой ЕКОмак ЕКО 45S 13 бар	1	423 980,00
199.	Компрессор 4JE-15-40P	1	156 850,00
200.	Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 с насосом изб.давления	1	169 970,00
201.	Автомат этикетировочный ЭР-8М	1	424 280,00
202.	Возд. устройство COMPACT 3000 с компрессором RENNER (45КВТ, 15 БАР)	1	687 850,00
203.	Клапан отсечной 999251	1	96 780,00
204.	Модуль УЦМС второстепенный	1	1 521 470,00
205.	Панель ориентатора	1	205 290,00
206.	Пластинчатая пастеризационно-охладильная установка ОПК-5МВ в комплекте с деаэратором 5т/ч	1	2 471 980,00

207.	Пластинчатая пастеризационно-охладительная установка ОСЛ-1МВ	1	1 073 430,00
208.	Пластинчатый теплообменный аппарат ОКЛ-5МВ-106-III-2	1	215 720,00
209.	Пластинчатый охладитель ООС-5-50-2	1	73 710,00
210.	Плунжерный гомогенизатор ПГ 5000-25(комплектация стандарт с ПЧ)	1	822 100,00
211.	Поршневой компрессор D8SJ-600X-AWM/D	1	454 640,00
212.	Преобразователь частоты FC-301	1	62 440,00
213.	Преобразователь частотный DANFOSS	1	317 300,00
214.	Регулирующий клапан PV16G-032-15	1	26 920,00
215.	Роликподшипник 101890	1	38 980,00
216.	Роликподшипник 101890	1	38 980,00
217.	Сепаратор-сливкоотделитель Ж5-Плава - ОС-5	1	1 061 420,00
218.	Сервер IBM	1	32 800,00
219.	Спектрофотометр ПЭ5400В	1	44 900,00
220.	Терминал NS 10 (УЦМС)	1	79 730,00
221.	Фаршмешалка 335	1	92 890,00
222.	Электродвигатель MUMA 022P1S/200W	1	116 890,00
223.	Жируловитель (нерж. сталь)	1	1 209 640,00
224.	Жируловитель (нерж. сталь)	1	1 209 640,00
225.	Система видеонаблюдения	1	1 228 120,00
226.	Система видеонаблюдения	1	77 360,00
227.	Система ливневой канализации	1	0,00
228.	Весы СМИ-500	1	366 670,00
229.	Водонагреватель Electrolux digital 80	1	6 280,00
230.	Диспергатор	1	40 490,00
231.	Диспергатор	1	40 490,00
232.	Диспергатор	1	40 490,00
233.	Емкость Г2-ОПБ 10 м3	1	12 160,00
234.	Емкость горячей воды 100 л	1	21 950,00
235.	Емкость горячей воды 200л	1	18 490,00
236.	Зарядное устройство POWERGEN 80/41	1	20 650,00
237.	Зарядное устройство Reghel 80/40		20 650,00
238.	Измельчитель - смеситель ИС -80	1	196 230,00
239.	Конденсатный бак	1	50 750,00
240.	Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453	1	291 330,00
241.	Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453	1	291 330,00
242.	Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453	1	291 330,00
243.	Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453	1	212 670,00
244.	Маслотопка 1250 л 1,2 м.куб МТ012	1	366 670,00
245.	Моечная станция	1	422 060,00
246.	Мясорубка	1	124 390,00
247.	Нанос самовсасывающий Г2-JGL 25 м3	1	8 100,00
248.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
249.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
250.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
251.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
252.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
253.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
254.	Насос ВГНП-18,0/32	1	8 100,00
255.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
256.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00

257.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
258.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
259.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
260.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
261.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
262.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
263.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
264.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
265.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
266.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
267.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
268.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
269.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
270.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
271.	Насос Г2-ОПБ 10 м	1	7 490,00
272.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
273.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
274.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
275.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
276.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
277.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
278.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
279.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
280.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
281.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
282.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
283.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
284.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
285.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
286.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
287.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
288.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
289.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
290.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
291.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
292.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
293.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
294.	Насос Г2-ОПД 25 м	1	26 580,00
295.	Насос горячей воды Г2-ОПБ 10 м3	1	28 900,00
296.	Насос консольный К 100-65 №1	1	28 900,00
297.	Насос консольный К 100-65 №2	1	28 900,00
298.	Насос консольный К 100-65 №3	1	28 900,00
299.	Насос консольный К 100-65 №4	1	28 900,00
300.	Насос консольный К 100-65 №5	1	10 360,00
301.	Насос консольный К 100-65 №6	1	10 360,00
302.	Насос консольный К 100-65 №7	1	10 360,00
303.	Насос циркуляционный NM 40/20 BE	1	34 850,00
304.	Насос циркуляционный NM 40/20 BE	1	34 850,00
305.	Насос циркуляционный NM 40/20 BE	1	34 850,00
306.	Насос-мешалка Г2-ОПБ 10 м3	1	8 700,00

307.	Осушитель воздуха	1	18 620,00
308.	Подъемник загрузочный ПМ-ФЗ-100	1	46 150,00
309.	Подъемник загрузочный ПМ-ФЗ-100	1	46 150,00
310.	Подъемник загрузочный ПМ-ФЗ-100	1	46 150,00
311.	Подъемник загрузочный ПМ-ФЗ-100	1	46 150,00
312.	Полуавтомат фасовочноупаковочный PLF-5S	1	181 250,00
313.	Пульт дозаторов (сметанный участок) Приложение №2	1	8 320,00
314.	Пульт дозаторов AVE Приложение №1	1	8 320,00
315.	Пульт управления	1	8 770,00
316.	Пульт управления	1	8 770,00
317.	Пульт управления	1	8 770,00
318.	Пульт управления	1	8 770,00
319.	Пульт управления	1	8 770,00
320.	Пульт управления	1	8 770,00
321.	Пульт управления	1	8 770,00
322.	Пульт управления	1	8 770,00
323.	Пульт управления (приемка молока) Приложение №1	1	8 770,00
324.	Пульт управления вентиляцией Приложение №3	1	8 770,00
325.	Пульт управления вспомогательным оборудованием Приложение №2	1	8 770,00
326.	Пульт управления жиротопки МГ-2 Приложение №8	1	8 770,00
327.	Пульт управления маслотопкой Приложение №7	1	8 770,00
328.	Пульт управления Приложение №1	1	8 770,00
329.	Пульт управления Приложение №1	1	8 770,00
330.	Пульт управления Приложение №10	1	8 770,00
331.	Пульт управления Приложение №11	1	8 770,00
332.	Пульт управления Приложение №2	1	8 770,00
333.	Пульт управления Приложение №2	1	8 770,00
334.	Пульт управления Приложение №3	1	8 770,00
335.	Пульт управления Приложение №3	1	8 770,00
336.	Пульт управления Приложение №3	1	8 770,00
337.	Пульт управления Приложение №4	1	8 770,00
338.	Пульт управления Приложение №4	1	8 770,00
339.	Пульт управления Приложение №5	1	8 770,00
340.	Пульт управления Приложение №5	1	8 770,00
341.	Пульт управления Приложение №5	1	8 770,00
342.	Пульт управления Приложение №6	1	8 770,00
343.	Пульт управления Приложение №6	1	8 770,00
344.	Пульт управления Приложение №6	1	8 770,00
345.	Пульт управления Приложение №7		8 770,00
346.	Пульт управления Приложение №8	1	8 770,00
347.	Пульт управления Приложение №9	1	8 770,00
348.	Рессивер	1	12 170,00
349.	Рессивер	1	12 170,00
350.	Рессивер	1	12 170,00
351.	Рессивер	1	12 170,00
352.	Рессивер	1	12 170,00
353.	Рессивер	1	12 170,00
354.	Система воздушных магистралей	1	0,00
355.	Система вытяжной вентиляции	1	0,00
356.	Система вытяжной вентиляции	1	0,00



357.	Система магистралей ледяной воды Приложение№7	1	0,00
358.	Система освещения	1	0,00
359.	Система освещения	1	0,00
360.	Система освещения	1	0,00
361.	Система освещения	1	0,00
362.	Система освещения	1	0,00
363.	Система освещения	1	0,00
364.	Система освещения	1	0,00
365.	Система освещения	1	0,00
366.	Система освещения	1	0,00
367.	Система освещения	1	0,00
368.	Система освещения	1	0,00
369.	Система освещения	1	0,00
370.	Система освещения (левое крыло)Приложение №13	1	0,00
371.	Система освещения (правое крыло)Приложение №12	1	0,00
372.	Система освещения Приложение №1	1	0,00
373.	Система подачи и резервирования воды	1	0,00
374.	Система приточной вентиляции	1	0,00
375.	Стелаж для хранения грузов	1	6 990,00
376.	Стелаж для хранения грузов	1	6 990,00
377.	Стелаж для хранения грузов	1	6 990,00
378.	Стелаж для хранения грузов	1	6 990,00
379.	Стойка опорная под кабельную ферму	1	3 390,00
380.	Стол накопительный	1	74 920,00
381.	Теплообменник трубчатый WB 85.10	1	50 140,00
382.	Теплообменник трубчатый WB 85.10	1	50 140,00
383.	Теплообменник трубчатый WB 85.10	1	50 140,00
384.	Термоусадочный туннель CN-160-HS	1	3 220,00
385.	Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4	1	96 110,00
386.	Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4	1	96 110,00
387.	Устройство плавного пуска SIEMENS	1	3 820,00
388.	Фаршемешалка	1	10 820,00
389.	Штабелер ARMANI	1	250 480,00
390.	Щит распределительный ЩР №1	1	2 420,00
391.	Щит распределительный ЩР №10	1	2 420,00
392.	Щит распределительный ЩР №11	1	2 420,00
393.	Щит распределительный ЩР №12	1	2 420,00
394.	Щит распределительный ЩР №2	1	2 420,00
395.	Щит распределительный ЩР №3	1	2 420,00
396.	Щит распределительный ЩР №4	1	2 420,00
397.	Щит распределительный ЩР №5	1	2 420,00
398.	Щит распределительный ЩР №6	1	2 420,00
399.	Щит распределительный ЩР №7	1	2 420,00
400.	Щит распределительный ЩР №8	1	2 420,00
401.	Щит распределительный ЩР №9	1	2 420,00
402.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
403.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
404.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
405.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
406.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
407.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00

408.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
409.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
410.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
411.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
412.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
413.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
414.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
415.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
416.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
417.	Щит силовой ЩРС 11	1	7 830,00
418.	Щит управления	1	8 320,00
419.	Щит управления Приложение №2	1	6 140,00
420.	Щит ЩО 70-1-03	1	22 780,00
421.	Щит ЩО 70-1-03	1	22 780,00
422.	Щит ЩО 70-1-03	1	22 780,00
423.	Щит ЩО 70-1-03	1	22 780,00
424.	Электропогрузчик EB-687.22M	1	421 370,00
425.	Рампа разгрузочная	1	1 530 620,00
426.	Рампа погрузочная с металлической кровлей, общей площадью 300м кв	1	7 246 820,00
427.	Забор L=85м	1	789 600,00
428.	Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м	1	676 800,00
429.	Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м	1	676 800,00
430.	Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб	1	566 900,00
431.	Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб	1	566 900,00
432.	Дорожное покрытие S=6500 кв.м	1	6 836 100,00
433.	Пункт приема молока S=45.0 кв.м	1	737 100,00
434.	Мойка автотранспорта S=427,0 кв.м	1	3 775 400,00
435.	Тамбур S=17.0 кв.м	1	312 800,00
436.	Автомат линейного типа «Пастпак Л»	1	293 330,00
437.	Комплект пресс-форм для автомата выдува Comract A4 PET 3038 для получения бутылки 425мл	1	38 670,00
438.	Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3М IP55 с наосом изб.давления	1	137 270,00
439.	Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3М IP55 с наосом изб.давления	1	137 270,00
Объекты, входящих в состав ОПО (опасного производственного объекта) "Сеть газораспределения ООО "ОМЗ" рег. №А10-21719-0001, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, а также технические устройства связанные с эксплуатацией ОПО			
440.	Газовое оборудование: - Наружный газопровод до ГРПШ (рабочая среда природный газ, P=0,3 Мпа, Ду 50 мм, протяженность 57 м, год ввода в эксплуатацию 2006 г.) - Наружный газопровод от ГРПШ до котельной (рабочая среда природный газ, P=5 кПа, Ду 100 мм, протяженность 10,2 м, год ввода в эксплуатацию 2017 г.) - Газопровод внутренний (Рабочая среда природный газ P=5 кПа, Ду 100 мм, протяженность 8 м, год ввода в эксплуатацию 2011г.) - Газовый счетчик (котельная); - Газовый счетчик (цех плавленых сыров)	1	351 470,00
441.	Генератор пара AX 800 1C1 Caldaie (Per № O-390, зав.№ 41532-4, завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда пар P=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая CID UNIGAS P72, год ввода в эксплуатацию 2011 г.)	1	943170,00
442.	Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2Н-У1 (Рабочая среда природный газ, зав №18018, P <sub>вх</sub> =0,3 Мпа, P <sub>вых</sub> =5 кПа, год ввода в эксплуатацию 2017 г.)	1	34620,00
443.	Котел-парогенератор SIXEN 1350 (Per № O-412. зав.№ 100024295 завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда пар, P=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая GAS P 150/МСЕ-03-DN-65, год ввода в эксплуатацию 2017 г.)	1	1234180,00
444.	Трубопровод пара (паровая магистраль, протяженность- 105м. давление-1,2мПа. Ду-80 и Ду-50)	1	512940,00
445.	Установка для умягчения воды SSF 0844 5600	1	9070,00
ИТОГО			<b>248 924 213</b>