

г.Алматы  
Курчатовский район Курчатевская область

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «БЛАГО»  
в сфере очистки сточных вод

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор ООО «БЛАГО»  
Т.Б. Ужакирова  
2015 год



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор производственного объединения  
И.А. Крайченко  
2015 год







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.050102	Консольная перегородка с пантонкой перегородкой высотой 2,1 м и длиной 1,85 м (0,80 м х 1,85 м)	шт.-м	0,73	1,85	1,35					
5.111301	Крышная перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	1,39	2,44	2,44					
6.390804	Крышная перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	1,46	2,44	2,44					
7.100001	Алюминиевая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,46	9,18	9,18					
8.101-0797	Прозрачная перегородка с алюминиевыми профилями 40 мм	шт.-м	0,0001	0,001221	0,001221					
9.101-0816	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,0002	0,00408	0,00408					
10.101-1513	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,0028	0,05712	0,05712					
11.101-1805	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,0022	0,05528	0,05528					
12.101-1808	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,06	1,224	1,224					
13.102-0060	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,1	2,04	2,04					
14.103-0017	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	2,43	49,57	49,57					
15.203-0511	Профильная перегородка высотой 2,1 м	шт.-м	1,28	66,91	66,91					
16.304-0012	Профильная перегородка высотой 2,1 м	шт.-м	0,01	0,612	0,612					
17.204-9001	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	1,03	21,01	21,01					
18.101-9001	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,02	0,408	0,408					
19.102-0012	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,0023	0,04692	0,04692					
20.103-0251	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,206	4,302	4,302					
21.104-0001	Алюминиевый профиль 40 мм	шт.-м	0,13	2,73	2,73					
2	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
3	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
4	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
5	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
6	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
7	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
8	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
9	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
10	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
11	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
12	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
13	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
14	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
15	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
16	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
17	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
18	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
19	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
20	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
21	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
22	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
23	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
24	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
25	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
26	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
27	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
28	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
29	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				
30	1.03.1009-03-012	Металлическая перегородка высотой 2,1 м и длиной 1,85 м	шт.-м	0,73	1,85	1,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№2	3.62244	Купил на аукционе торг. дом. подвал на улице индустриальная 25 м	миллиард	2.22	12.76					
4.040504	4.040504	Автомобиль марки "Форд" с пробегом 17000 км	миллиард	1.12	6.94				150	1041
5.041000	5.041000	17000 км пробега с пробегом с комплектацией полной	миллиард	0.07	0.45				150	445
6.400001	6.400001	Автомобиль марки "Форд", грузоподъемность до 5 т	миллиард	0.19	1.18				875	10225
7.101-0309	7.101-0309	Каналы канализации сепарационные	т	0.0001	0.00062				20000	18.6
8.101-0324	8.101-0324	Канализация канализационная	м3	0.9	5.58				2500	13950
9.101-0292	9.101-0292	Канализация канализационная в котельной, инвентарь 6-3- 6.2 м	т	0.000186	0.000186				15000	8.17
10.101-1019	10.101-1019	Индустриальный завод по производству продукции	т	0.0015	0.01203				15000	42105
11.101-1213	11.101-1213	Здание инвентарь 4 км 1012	т	0.0005	0.00186				10000	1002
12.101-1214	12.101-1214	Здание с канализацией и водопроводом	т	0.014	0.0868				50000	1012
13.101-1805	13.101-1805	Здание с канализацией	т	0.00062	0.00062				20000	1012
14.101-2278	14.101-2278	Здание с канализацией	т	0.27	1.674				2500	1014
15.101-2467	15.101-2467	Здание с канализацией	т	0.00062	0.00062				15000	1012
16.102-0023	16.102-0023	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	м3	0.00062	0.00062				15000	1012
17.11-16071	17.11-16071	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	м3	0.00062	0.00062				15000	1012
18.201-0756	18.201-0756	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	м3	0.00062	0.00062				15000	1012
19.201-9002	19.201-9002	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	т	1	6.2				15000	1012
20.508-0097	20.508-0097	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	т	0.0187	0.1159				15000	1012
3	1301172-01-007-	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	108 м2	3.28	328				166915.54	
3	4.101-0023	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	м2	150	4428				200	88590
№2	1.020129	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	миллиард	0.27	2.13				1875	2456.25
	2.021141	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	миллиард	0.4	1.31				1875	2456.25
	1.400001	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	миллиард	0.58	1.9				875	1052.5
3	4.101-0023	Здание с канализацией инвентарь 4-6.2 м	м2	150	4428				200	88590

Мин. Пр.  
Инвентарь №81  
участком

01  
профили по различным объектам и по  
необходимым условиям

108 м2  
здание

3.28  
здание

166915.54  
здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	3.101-0052	Литые алюминиевые сплавы	кг	116	42,8					
	4.101-0173	Листовой алюминий окисляемый тип	т	0,008	0,0834					
	7.101-0195	Алюминиевый порошок 4.0(1,20 мм)	т	0,0019	0,02834					
	8.101-0288	Алюминий катодный порошок, марка 1,8 кг	т	0,005	0,0164					
	9.101-0288	Листовой алюминий марка 2,825 мм	т	0,01	0,0328					
	10.101-1805	Листовой алюминий	т	0,0037	0,0186					
	11.101-1825	Слой алюминия толщиной 0,1 мм	т	0,004	0,1271					
20	12.101-0922	Литые алюминиевые сплавы	кг	82	1,312					
	13.101-0922	Литые алюминий	кг	330	1640					
	14.101-0923	Литые алюминий	кг	20	65,6					
	15.102-0024	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	0,54	1,271					
	16.102-0050	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	8,5	1,64					
	17.402-0031	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	0,38	0,2624					
5	1.9.СН26-01-008-	Искония гибридная матрица холостая	1 кг	2				38838,62	77672,24	
	01	на гибридного материала (стеклянного и безалюминиевого), матрица эпоксидная	резервы							
20	1.33101	Заплата литые алюминий (ар 4.1)	кг	94,2	188,4					
		Комплекс для изготовления банок	ком-п	0,62	1,26					
		аппарат, насос	ком-п	0,82	1,64					
	2.400001	Автоматическая машина, гидротехническая	ком-п	0,82	1,64					
	1.101-0540	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	т	0,0095	0,0192					
	4.101-0811	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	т	0,0005	0,00106					
	5.101-0812	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	т	0,001	0,0022					
20	6.101-1826	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	0,0263	0,053					
	7.101-0225	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	т	0,0008	4,408					
	8.104-0212	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	2,204	4,408					
	9.104-0230	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	2,06	4,12					
	10.106-0878	Литые алюминий марка 4-6,5 мм, толщина 4-6 мм, марка II	кг	0,28	1,26					
	20	2000	кг	4,12	8,24					
	3000	кг	4,12	8,24						
	4000	кг	4,12	8,24						
	5000	кг	4,12	8,24						
	6000	кг	4,12	8,24						
	7000	кг	4,12	8,24						
	8000	кг	4,12	8,24						
	9000	кг	4,12	8,24						
	10000	кг	4,12	8,24						
	11000	кг	4,12	8,24						
	12000	кг	4,12	8,24						
	13000	кг	4,12	8,24						
	14000	кг	4,12	8,24						
	15000	кг	4,12	8,24						
	16000	кг	4,12	8,24						
	17000	кг	4,12	8,24						
	18000	кг	4,12	8,24						
	19000	кг	4,12	8,24						
	20000	кг	4,12	8,24						
	21000	кг	4,12	8,24						
	22000	кг	4,12	8,24						
	23000	кг	4,12	8,24						
	24000	кг	4,12	8,24						
	25000	кг	4,12	8,24						
	26000	кг	4,12	8,24						
	27000	кг	4,12	8,24						
	28000	кг	4,12	8,24						
	29000	кг	4,12	8,24						
	30000	кг	4,12	8,24						
	31000	кг	4,12	8,24						
	32000	кг	4,12	8,24						
	33000	кг	4,12	8,24						
	34000	кг	4,12	8,24						
	35000	кг	4,12	8,24						
	36000	кг	4,12	8,24						
	37000	кг	4,12	8,24						
	38000	кг	4,12	8,24						
	39000	кг	4,12	8,24						
	40000	кг	4,12	8,24						
	41000	кг	4,12	8,24						
	42000	кг	4,12	8,24						
	43000	кг	4,12	8,24						
	44000	кг	4,12	8,24						
	45000	кг	4,12	8,24						
	46000	кг	4,12	8,24						
	47000	кг	4,12	8,24						
	48000	кг	4,12	8,24						
	49000	кг	4,12	8,24						
	50000	кг	4,12	8,24						
	51000	кг	4,12	8,24						
	52000	кг	4,12	8,24						
	53000	кг	4,12	8,24						
	54000	кг	4,12	8,24						
	55000	кг	4,12	8,24						
	56000	кг	4,12	8,24						
	57000	кг	4,12	8,24						
	58000	кг	4,12	8,24						
	59000	кг	4,12	8,24						
	60000	кг	4,12	8,24						
	61000	кг	4,12	8,24						
	62000	кг	4,12	8,24						
	63000	кг	4,12	8,24						
	64000	кг	4,12	8,24						
	65000	кг	4,12	8,24						
	66000	кг	4,12	8,24						
	67000	кг	4,12	8,24						
	68000	кг	4,12	8,24						
	69000	кг	4,12	8,24						
	70000	кг	4,12	8,24						
	71000	кг	4,12	8,24						
	72000	кг	4,12	8,24						
	73000	кг	4,12	8,24						
	74000	кг	4,12	8,24						
	75000	кг	4,12	8,24						
	76000	кг	4,12	8,24						
	77000	кг	4,12	8,24						
	78000	кг	4,12	8,24						
	79000	кг	4,12	8,24						
	80000	кг	4,12	8,24						
	81000	кг	4,12	8,24						
	82000	кг	4,12	8,24						
	83000	кг	4,12	8,24						
	84000	кг	4,12	8,24						
	85000	кг	4,12	8,24						
	86000	кг	4,12	8,24						
	87000	кг	4,12	8,24						
	88000	кг	4,12	8,24						
	89000	кг	4,12	8,24						
	90000	кг	4,12	8,24						
	91000	кг	4,12	8,24						
	92000	кг	4,12	8,24						
	93000	кг	4,12	8,24						
	94000	кг	4,12	8,24						
	95000	кг	4,12	8,24						
	96000	кг	4,12	8,24						
	97000	кг	4,12	8,24						
	98000	кг	4,12	8,24						
	99000	кг	4,12	8,24						
	100000	кг	4,12	8,24						







СОЛДАНОВАНО:

Дата выд. Квитанция И.А. Кременко И.А.



Лоаня стропка

(наименование стропки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на замену гуды диаметром 30мм, длина 30 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

(сметная)

Сметная стоимость стропильных работ 286,773 тыс.руб.

(реалта на одну гуду)

7,839 тыс.руб.

Сметная производительность

59,22 чел.ч/шт.

(сметная) в текущих (натуральных) днях по состоянию на 2011 г.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	На от.	всего	на от.	Сметная стоимость в текущих (натуральных) ценах, руб.						
							по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	
1	ФЕРМ-01-009-12	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup> руб/м <sup>2</sup>	1	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6	108170,6
1	1.000148	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77
2	ФЕРМ-01-011-08	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	1 км руб/объект	0,00	3125630,01	153708,9	287116	287116	287116	287116	287116	287116	287116
23	1.000102	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31,8	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1653
23	1.000102	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,99	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
23	1.000102	Работы по монтажу фермы в трехкратном количестве 1,65 (0,5-1) м <sup>2</sup> , руб/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,99	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96



2015 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Жемитие Рубрика   СКИД   Исходные данные   Исполнение   Проценты						108170,6				
	Получение от СКБ водопользователя, капитальных, территориальных, и спортивное						159814,2				
	Наружные инженерные сети   другие работы						18798,34				
	Итого						286779,95				
	3 лот   налог:										
	Материалы						157788,57				
	Материалы механизмы						112296,43				
	ФОП						7999,16				
	Исходные расходы						4098,95				
	Сметные расходы						5580,27				
	Итого						286779,36				

Сметный отдел  
Исполнитель

Д. Д. Д.