

*Империяга*

*Экспертер исхоти*

*Ш. Н. Н. Ботбоғов*

*01.09.2022*



Биринчи раёсатнинг раёсатчи ва раёсатчи ўринбасари



Қўл остида  
 Республикада Уларнинг Фискал вақфий хизмати ва  
 вақфий ва қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий  
 вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий

**Примерные сроки**

3.04.2022 йилининг 01.09.2022 йилдаги ҳисобидан (сана)

Ҳисобидан ва қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий

**Нарх ва қиммат, йил охирига**

Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий			Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий			Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий			Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий					
			Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий							
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	200	4.0	9.7	98.2	100.0	1.1	52.0	0.1	118.2	77.3	17.0	3.0	0.0	4.1	1.0	2015	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	25-30.000	10	8	17	136.6	0.2	18.5	1	218.0	74.7	19.7	1.7	0.1	2.8	7.1	2019	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	50	1.6	0.2	10.8	67.0	0.02	0	0	0.0	0.0	17.4	0.7	0.1	0	0	2019	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	200	4.0	5	32.5	140	0.08	1.8	24.0	0	152.5	21.3	174.6	0.4	0.6	3	2016	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	405	11	22.9	97.3	933.3	0.33	1.9	123.4	0.1	493.9	87.4	405.8	3.2	3	53.9	2016	
<b>Итого</b>																	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	20	0.4	0.1	1.3	6.4	0.05	0.9	0	0	14.9	0	0.1	0.4	0.3	1.1	2015	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	250	0.2	5.0	22.3	167	0.23	0.8	0	2.1	47.7	15.6	88.1	1.1	0.9	11.3	2014	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	100	15.4	14.4	10	76	0.04	0	0	5.5	5.3	6	24	7.0	0.0	10.7	2014	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	080	0.1	0.0	4.1	50.6	0.01	0	0	1.7	0.01	9.0	28.3	14.6	1.1	0.3	0.6	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	200	0.1	0	49.6	147	0	16	10	0	13.8	7.1	8.0	0.3	0	0.2	0.3	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	30	2	0.7	14.9	86	0.7	0	0	0	0	6.0	2.3	11.8	0.3	0.3	1.7	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	700	0	11.1	115.1	940.6	1.4	10.0	0	7.9	42.4	100.2	116.5	254.5	0.6	2.3	152.9	2014
<b>Итого</b>																	
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	260	0	6.4	14	170	0.1	1.1	23.3	0	11.2	24.0	23.9	13.0	0.2	0.3	10	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	30	0.7	10.7	37.7	127.0	0.08	0.3	16.0	0	11.2	276.4	18.9	118.9	0.0	0.8	0.4	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	270	15.7	26.1	18.3	413.6	0.18	1.4	25.40	0	0.32	466.4	42.4	344.0	1.1	1.6	27.6	2014
Қўриққон вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий вақфий	657	00.3	27.5	176.7	176.7	1.00	16.0	100.0	0.2	0.09	1000.5	231.5	1005.2	10.1	6.0	205.2	2014

Штатс когони	Төлвөт өргөтгөл										Сүтэйт өргөтгөл	Сүтэйт өргөтгөл				
	Төлвөт өргөтгөл		Төрөөт өргөтгөл		Төрөөт өргөтгөл		Төрөөт өргөтгөл		Төрөөт өргөтгөл							
	Төлвөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл	Төрөөт өргөтгөл						
100	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
2000	20.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
20	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
4.26	14.5	22.0	40.3	58.3	62.9	41.8	0.14	4.1	0.21	143.6	85.8	88.7	4.7	1.18	100.3	
Төрөөт																
20	0.4	0	2.2	3.7	0	0.8	0	0.2	0	3.6	3.8	11.2	0.2	0.2	0	3.5536
2000	4	3.3	20.2	32.0	0.21	3.2	0	7.7	0.08	9.5	10.7	31.7	1.7	0.5	0.2	0.2
100	13.0	13.0	4	100	0.18	20.2	1.5	1	1.4	21.0	14.0	22.3	4.8	3.6	0	0.1
100	4.0	2.3	0.7	7.7	0.16	0	0	0.5	0.07	6.4	10.0	5.3	0.0	1	7.1	5.1
20	0.9	0.2	0.3	0.4	0.07	0	0	0.5	0	0.6	0.4	1.4	0.2	0.2	0	0
20	1.3	0.2	0.9	0	0.3	0	0	0.7	0	4.5	1	21.2	0.4	0.2	0.3	0
200	0.6	0	31.3	0.16	0	0.7	0	0.3	0.02	32.3	17.3	2.1	0.1	0	0.2	0.99
800	27.0	24.0	120	835.2	1.08	42.4	8.5	2.3	1.55	112.3	119	503.2	8.4	5.0	229.5	
Төрөөт өргөтгөл																
200	0	6.4	0.4	170	0.17	1.1	25.3	0	0.2	2.0	27.7	1.0	0.2	0.4	0	0.487
130	0.8	0.8	12.7	0.11	0	1.1	0	0.8	0	21.0	10.4	14.3	2.0	0.7	0	0
50	4	0	22.7	1.07	0.9	0	0	1.0	0.10	11.2	14.2	18.3	0.7	0.3	0	0.23
300	10.0	0	44.2	32.0	0.5	14.0	0.2	2.4	0.24	27.2	40.3	352.0	3.0	1.3	0.56	
62.2	88.4	230.4	170.2	2.07		30.2	37.0	14	1.0	427.0	249.3	1000	10.3	6.0	879.3	



Данные за 2004 год

Муниципальное образование	Исполнение бюджета			Затрачено средств областного бюджета	Муниципальное образование			Муниципальное образование					Объем инвестиций				
	в млн руб.	в % к плану	в % к факту		в млн руб.	в % к плану	в % к факту	в млн руб.	в % к плану	в % к факту	в млн руб.	в % к плану		в % к факту			
															в млн руб.	в % к плану	в % к факту
Итого по субъекту	13,9	14,4	16	201	0	0	1,6	0,3	0	2,6	25	2	0,6	10,3	0,1	2004	
Самарская область - Итого	8,1	10,9	40	203,4	0,0	0	3,7	0,00	5,0	29,3	4,0	1,3	0,3	08,3	3,0	2004	
Кировская область	0	0	0	103	0,0	0	1,1	0,04	153,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	2003	
Нижегородская область	0,2	0,1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
Итого по субъектам	21,2	26,2	82,3	311,4	0,0	0	5,2	0,21	170,7	0,0	0	0	0	0	0	2004	
Итого																	
Самарская область	0,4	0,1	3,5	10,6	0,0	0	0,3	0	0,6	0	0	0	0	0,1	1,4	213,95	2003
Кировская область	3,0	3,0	20,1	152,3	0,25	0,0	1,0	0,29	62,3	0	0	0	0	0	0	0	2004
Нижегородская область	18,3	13,3	21,0	297,1	0,13	0,0	2,9	0,2	40,6	0,0	0	0	0	0	0	0	2003
Итого по субъектам	0,4	0	0,8	147	0	0	0	0	13,5	0	0	0	0	0	0	0	2004
Самарская область	2	0,5	14,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106,3 2003,04
Нижегородская область	3,3	2,3	20,3	147	0,00	0,0	2,4	0,03	107,7	0,0	0	0	0	0	0	0	2003
Итого по субъектам	3,6	2,6	12,8	0	0	0	0	0	13,5	0,0	0	0	0	0	0	0	2003
Итого																	
Самарская область	0	0,4	9,4	12,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
Кировская область	1,3	2	11,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,3 2003,04
Нижегородская область	0,0	0,0	13,3	70,5	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
Итого по субъектам	1,3	2,4	24,7	182,5	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004

Демо-данные

Место рождения	Матричные показатели		Возрастная группа, лет	Воспитание		Матричные показатели					№ прогн. выпов	Служба: период (год)			
	Зачисл. в	Выпуск. из		С. вы	Н. вы	К. вы	В. вы	С. вы	В. вы	С. вы			В. вы	С. вы	
125	9,7	10,7	16,8	477	10,7	1,8	46,3	1	0,12	47,9	12,3	2	0,9	42,7	2004
179	3,5	3,3	13,3	117,5	0,04	0,8	9,3	0	0,2	100,8	10,3	0,15	0	0	1007 (1981-2011)
200	6,2	6,1	10	40	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	2005
500	1,9	1,3	10,6	229,5	0,74	2,6	95,3	3	6,52	100,6	44,7	111,4	4,15	16,9	43,7
Итого:															
20	0,2	0	0,5	2,8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
70	1,8	0,7	0,4	111,5	0,08	10,3	0	2,3	0,01	81,7	11,7	50,5	0,8	0,3	43,9
100	1,6	11,3	13,9	294,8	0,3	3,2	0	4,3	0	40,6	18,6	107,6	1,2	0,8	101
180	3,9	8,2	10,7	100,7	0,17	11,8	0	6,5	0,12	44,4	19,4	153,9	1,8	0,8	17,6
200	0,2	0	0,4	142	0,06	14,2	0	0	0	27	11,9	14	0,1	0	0,4
30	3,7	6,3	10	130	0,06	0	0	2,3	0,7	9,9	33,7	89	0,7	0,3	2,6
20	1,3	0,2	3,9	48	0,4	0	0	0	0	4	0	31,2	9,6	0,7	1,1
880	25,3	32,6	121,8	894,5	0,87	49,6	42,4	5,7	6,87	136,5	107,3	375,3	4,9	2,3	119,8
Итого:															
200	1	0	20,2	85	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008
100	9,6	1,8	20,9	271	0,14	0	7,3	1,9	0,1	209,3	24,2	104,5	1,5	0,2	21,5
100	10,6	11,8	47,3	266	0,16	4	3,5	3,7	6,12	143,3	12,2	186,5	4,3	0,3	21,5
48,7	40,8	27,87	1873,8	1,37	0,52	103,9	14,1	1,41	6,887	164,7	487,2	12,4	3,6	384	

Домы арктики

Имя организации	Масштаб строительства	Планируемые инвестиции		Технико-экономические показатели	Внебюджетные средства			Материальные ресурсы			№ проекта (тип)	Сроки реализации					
		млн руб.	млн руб.		млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.							
													Ф. 100	А. 00	Ф. 100	С. 100	Ф. 100
<b>Итого:</b>	900	22,7	22,7	420	0,00	1,7	0	3,7	0,13	119,9	52,4	266,8	3,4	1,2	82	265	2015
СООБЩЕСТВО	15	0,2	0,2	3,0	0	3,4	0,1	0,1	0	2,1	2	3,0	0,2	0,1	0,3	43-576	2014
МАЙСКИЙ РАЙОН	2608	4,3	4,3	82	0	7	0	0	0	8	0	100	1	0	0	680	2014
ИЛИНСКИЙ РАЙОН	40	1,3	1,3	100,8	0,02	0,3	0,01	0	0,1	15,3	10,1	120,3	0,9	1	29	133	2013
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	78	1,6	1,6	10,1	0,02	0	0	0,3	0	8,5	0,0	17,4	0,2	0,3	0	0	15.10.11. 61343/0107-2014
<b>Итого по округу (району):</b>	900	11,8	11,8	346,8	0,17	5,3	0,17	0,1	0,23	168,9	61,1	414,4	5,8	2,4	111,3		
<b>Область</b>																	
ИЛИНСКИЙ РАЙОН	10	0,2	0	1,4	0	0,8	0	0,1	0	1,7	1,0	5,0	0,1	0,1	0	315-376	2015
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	26014	4,9	4,7	183	0	0,8	0,2	1,1	0	26,4	11,7	84,5	0,7	0,3	53,7	14,9	2014
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	200	18,9	19,5	312,8	0,01	0,0	0,3	0,3	0,1	35,3	25,1	185,8	2,8	2,3	90,9	495	2014
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	180	4,6	4,3	169,2	0,09	0,2	0,3	0,3	0,12	163,7	24,0	69,1	1,4	1,2	79,7	218	2014
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	200	0,4	0	124	0	0,7	0	0,5	0,02	32,5	17,9	29,0	0,7	0	0,7	630	2014
КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН	40	2,0	0,4	49,8	0,2	0,8	0	0	0,4	9,2	10	42,4	1,2	0,4	2,2		1007-2015-01
<b>Итого по округу (району):</b>	700	11,8	11,8	846,8	0,37	3,1	0,67	1,1	0,34	210,1	98,8	463,8	6,4	4,4	170,3		
<b>Националь</b>																	
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	210	0	0,4	120	0,1	1,1	0,5	0	0,2	249	21,7	1,95	0,2	0,9	19	603	2014
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	31	0,2	5,5	202	0,08	0,05	0,4	0,8	0,1	30,8	21,0	90,2	0,9	0,4	11,2	410	2014
<b>Итого по округу (району):</b>	215	15,2	11,9	322	0,18	1,24	0,93	0,9	0,3	280,8	45,3	276,2	1,3	1,3	32,2		
<b>Итого по округу (району):</b>	700	11,8	11,8	846,8	0,37	3,1	0,67	1,1	0,34	210,1	98,8	463,8	6,4	4,4	170,3		



Итого Вывоз - без возврата

Продаватель, наименование товара	Масса нетто, кг	Ценовая категория		Внутренняя торговая категория	Ввозимая			Минимальные ставки			Коды страны экспорта							
		Итого	Классификация		К. м	А. м	К. м	ИЗ, %	И. м	П. м		З. м	И. м					
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	5,5	0,1	0,4	222,7	0,17	0,8	0,0	0,11	0,45	71,9	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	2017
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	4,0	0,1	0,4	170,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	214,0	7,7	1,4	2,4	0,0	0,0	0,0	2011
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	4,0	0,1	0,4	100	0,0	1,0	21,4	0,0	0,2	132,2	21,3	13,4	0,4	0,6	0,0	0,0	2014
Итого за группу товаров	400	14,0	0,2	0,8	492,7	0,38	2,0	22,6	0,21	0,60	102,2	11,4	15,5	2,4	2,9	0,0	0,0	2011

Итого

МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	0,3	0,0	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2008
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	2,3	0,7	1,6	122,2	0,65	10,7	10,0	2,4	0,05	98,5	2,1	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	2009
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	14,0	0,4	1,7	730	0,1	10,0	11,0	1,6	0,11	6,0	19	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	2011
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	4,0	0,1	0,4	235,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	20,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	2011
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	0,2	0,0	0,2	142	0,08	11,2	0,0	0,1	0,0	22	11,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2011
Итого за группу товаров	700	17,2	0,8	3,0	1134	0,29	22,6	11,4	4,5	0,2	138,3	34,6	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	2011

Итого

МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	0,0	0,0	0,0	120	0,1	1,1	25,1	0,0	0,2	240	23,7	180	0,2	0,4	0,0	0,0	2014
МАШИНЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	200	9,7	0,7	2,7	371,4	0,18	0,3	0,1	0,0	0,17	250,6	18,0	10,8	0,0	0,4	0,0	0,0	2011
Итого за группу товаров	400	9,7	0,7	2,7	491,4	0,18	1,4	25,4	0,0	0,37	490,6	41,7	188,8	0,2	0,8	0,0	0,0	2011
Итого за группу товаров	700	17,2	0,8	3,0	1134	0,29	22,6	11,4	4,5	0,2	138,3	34,6	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	2011

Имя агента, адресованная буква	Длина агента			Длина агента			Длина агента			Длина агента			Общая сумма				
	Масса агента	Время агента		M, кг	K, м	L, м	Длина агента			Длина агента							
		Время агента	Время агента				M, кг	K, м	L, м	M, кг	K, м	L, м					
Имя агента, адресованная буква	10000	10.2	18	999.8	0.00	6.6	0.1	0.2	0.2	18.6	24.6	133.3	1.3	6	31.2	401.043	2004
Имя агента, адресованная буква	180	6.1	41	202.4	0.0	0	0	1.2	0.00	0.0	25.3	41.6	1.1	0.0	68.3	510	2004
Имя агента, адресованная буква	1520	8	90.7	102	0.07	0.1	14.5	0.1	0.04	153.2	9.4	10	0.4	0.5	0	1	2004
Имя агента, адресованная буква	2000	0.5	0.1	14.2	0	2	0	0	0	8	*	10	1	0	0	1000	2004
Имя агента, адресованная буква	300	35.2	34.5	772.2	0.7	1.2	34.0	0.3	0.38	186.3	84.2	102.8	4.5	6	115.8		
Имя агента, адресованная буква																	
Имя агента, адресованная буква	30	0.5	0	1.2	0.07	0.5	0	0.2	0	4.2	*	1.0	0.1	0.1	1	11.370	2004
Имя агента, адресованная буква	250	6.2	22.8	162	0.11	0.8	0	2.4	0.07	62.7	15.9	18.1	2.1	0.6	11.2	130	2004
Имя агента, адресованная буква	1000	10.6	26.7	2.6	100	0.23	0.0	0	2.0	0.06	26	22.8	2.1	2.0	7	280	2004
Имя агента, адресованная буква	800	19.8	9.1	333.8	0.24	0	0	0.2	0.12	17.8	16.0	244.7	3.5	3.8	62.4	300	2004
Имя агента, адресованная буква	200	1.2	1.1	1.0	0.01	0.6	0	0.1	0	1.1	3	10.0	0.3	0	0.2	0.2	2004
Имя агента, адресованная буква	20	1.3	0.2	0.0	0	0	0	0	0.2	0	4.6	*	21.2	0.0	0.2	1.3	2004
Имя агента, адресованная буква	700	29	43.6	1007	1.09	30.2	0	0.1	0.29	107.2	22.7	206.5	11.3	5.8	126.3		2007.08
Имя агента, адресованная буква																	
Имя агента, адресованная буква	200	0	0.4	1.0	0.3	1.1	0.3	0	0.2	2.0	21.7	18.1	0.2	0.4	19	107	2004
Имя агента, адресованная буква	100	9.6	13.8	20.0	0.10	0	1.0	1.1	0.1	200.2	24.2	104.3	1.0	0.2	21.5	420	2004
Имя агента, адресованная буква	400	15.0	26.2	101	0.24	1.1	12.8	1.5	0.2	509.2	47.0	284.2	1.7	1	40.8		
Имя агента, адресованная буква	31.4	70	241.1	2165.2	2.03	38	17.8	14.5	0.86	302.0	351.4	1055.1	17.5	12.8	274.1		



Имя сырья	Исходное сырье		Энергетическая ценность (ккал)	Витаминный состав			Минеральный состав					Страна-производитель						
	Масса сырья, кг	Витаминный состав		С, мг	А, мг	В, мг	Р, мг	Мg, мг	Ca, мг	Fe, мг	Zn, мг		К, мг					
														Витаминный состав	С, мг	А, мг	В, мг	Р, мг
Орехи минд. несоленые бланш.																		
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	130,90	15,2	14,6	89,3	533,4	0,3	1	45,1	5,2	0,4	234,1	69,2	296,7	3,5	1,8	60,8	333	2024
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	700	0,2	0,1	30	40	0	0	0	0	0	5	4	8	1	0	0	645	2024
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	130	0,6	0,6	12,2	61,4	0	3,3	0	0,8	0	39,8	10,4	11,5	11,5	2,3	0,2	2,0	
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	500	16	15,3	112	653,7	9,5	14	45,3	6,5	0,4	364,9	83,6	119	61,6	1,6	65,4		
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА																		
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	80	0,1	0	0,2	1,1	0	0,2	0	0	0	2,1	1,3	2,2	0,7	0	0	515,536	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	250,75	4,9	6,7	15,8	1,6	0	0,6	0,2	1,3	0	26,4	11,7	18,5	10,7	0,1	0	107	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	100	1,0	1,4	16	20	0,04	0	0	3,5	0,14	0	24	7,3	2	0	30,2	454	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	100	9,0	9,7	19,2	134,6	6,77	10,8	1,1	0,8	0	44,4	0	110,4	3,1	0,3	19,4	340	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	200	0,6	0	1,4	1,9	0	0,3	0	0,2	0,02	42,0	17,9	23,8	0,3	0	0,2	639	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	30	1,6	0,2	10,3	5,2	1,67	0	0	0,3	0	4,5	0,6	17,4	6,2	0,1	0		19 03 31 11
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	80	2,6	0,4	19,8	92	0,3	0	0	0,4	0	9,2	10	42,4	1,3	0,4	2,2		052930001-2016
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	315	29,9	20,8	112,7	858,3	1,56	12,5	0,3	6,0	0,15	125,2	101,1	309,3	6,2	2,6	170,1		052930001-2016
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА																		
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	200	6	0,1	9,4	120	1,1	1,1	25,3	0	0,2	2,0	23,3	1,80	0,2	0,0	0	107	2004
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	75	4,3	0,8	38	230	0,08	0	1,2	3,1	0,06	3,5	17,2	4,8	0,8	0,0	0	118	2011
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	275	10,2	5,0	47,4	370	0,18	1,1	17,3	0,1	0,26	2,65	40,8	12,8	1,1	1,7	2,8		
КОРАДАТА СМЕТАНОВА СУШЕНА	50,3	8,08	27,0	187,8	2,36		27,8	13,7	16,8	0,81	183,1	222,6	866,3	13,9	5,9	267,5		

Домы скреплены

Цвета, типы, обозначение блока	Масса, кг		Плотность, кг/м <sup>3</sup>		Удельная прочность, кг/см <sup>2</sup>		Удельная жесткость, кг/см <sup>2</sup>		Удельная деформация, %		Удельная теплопроводность, Вт/м·К		Удельная звукоизоляция, дБ		Удельная паропроницаемость, мг/м <sup>2</sup> ·ч		Удельная водонепроницаемость, л/м <sup>2</sup> ·ч		Страна (год)
	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	Исходная	Фактическая	
<b>Энергия</b>																			
КОМБИТА РЫБИЦА	100	13,8	7,8	9,3	162,5	0,06	0	0,08	0,08	0	46	12	146	0,8	0,5	100,0	3,8	2004	
КАПТОМ-ДМБЕ-ДМБЕ	180	3,8	8,2	20,3	196,2	0,17	21,8	0	0,1	0,2	6,6	33,4	403,9	2,2	0,2	67,6	6,29	2004	
ПРОФИЦИСТЕРИ	50	9,2	0	0,5	2,8	0	1	0	0,1	0	0,6	3,8	8,4	0,3	0,6	315,150	0	2004	
БЛОК-БЕТОН	200	0,01	0,01	0	0,1	0	0,02	0	0	0	2	0,6	1,6	0,3	0	0	0,85	2004	
БЛОК-БЕТОН-БЕЛЫЙ	70	1,1	2	8,19	115	0	0	0	0	0	2,1	1,2	0	0,1	0,1	2,8	0	100 (1 2000-2014) ТУ 107514- 80288-01/1 2016	
БЛОК-БЕТОН-СЕРЫЙ	25	2	0,3	12,9	63,3	0,035	0	0	0,4	0	3,8	8,3	23,8	0,3	0,2	0	0	0	
БЛОК-БЕТОН-СЕРЫЙ	548	21,14	13,11	60,9	52,1	0,275	23,82	0,08	0,06	0,2	104,9	90,3	330,7	2,8	1,2	170,8	0	0	
<b>Объем</b>																			
КОМБИТА РЫБИЦА	20	0,4	0	2,2	11,0	0	0,8	0	0,2	0	3,8	3,8	11,2	0,2	0,2	0	0	0	2004
КАПТОМ-ДМБЕ-ДМБЕ	250	2,2	2,8	10,6	105,7	0,06	15,8	10	2,4	0,06	30,1	29	93,1	0,8	0,8	51	3,9	0	2004
ПРОФИЦИСТЕРИ	200	3,1	22,5	32,5	429	0,08	1,7	0	3,7	0,3	18,9	82,4	266,8	1,8	1,2	82	413	0	2004
БЛОК-БЕТОН	200	8,2	0	45,6	142	0	10	0	0,1	0	13,8	2,1	5,9	0,3	0	0,2	0,3	0	2004
БЛОК-БЕТОН-БЕЛЫЙ	60	9,3	6,5	34,8	218	0,09	0,14	0,03	0	0,05	46,7	9,9	72,8	0,6	0,3	24	491	0	2003
БЛОК-БЕТОН-СЕРЫЙ	20	1,1	0,2	9,1	10	0,14	0	0	0,2	0	4,6	5	21,2	0,6	0,2	1,3	0	0	100 (1 2000-2014) ТУ 107514- 80288-01/1 2016
БЛОК-БЕТОН-СЕРЫЙ	750	30,3	35	130	999,9	0,55	84,44	10,02	4,6	0,22	103,7	100,2	433	6,3	2,4	150,2	0	0	
<b>Водопроницаемость</b>																			
КОМБИТА РЫБИЦА	200	8	6,4	0,4	1,9	0,1	1,1	25,3	0	0,2	290	23,7	180	0,2	0,8	3,9	107	0	2004
КАПТОМ-ДМБЕ-ДМБЕ	30	8	4,1	28,4	208,8	0,05	0,04	0,8	0,1	0,14	12,8	14,3	10,1	0,1	1,2	86,2	496	0	2003
ПРОФИЦИСТЕРИ	270	10	21,4	28,8	388,8	0,15	1,14	35,1	4,8	6,24	252,9	26,2	219,3	1	2	85,2	0	0	
БЛОК-БЕТОН	62,04	39,21	23,87	103,1	0,978	59,1	15,2	12,28	6,97	92,5	100,5	10,9	10	9,8	384,2	0	0	0	

Данные по видам

Проект, наименование и код	Материалы		Изготовление		Другие виды работ		Возвраты			Материальные ресурсы					Сроки (годы)	Ссылки на документы		
	Масса (кг)	Объем (м³)	Зарплата (тыс. руб.)	Стоимость (тыс. руб.)	ВЛ, руб.	С, руб.	А, руб.	Э, руб.	КЛ, руб.	Сл. руб.	Сл. руб.	Сл. руб.	Сл. руб.	Сл. руб.				
																	Сл. руб.	Сл. руб.
Итого по проекту	200	21,8	32,2	3,1	494	(6,33)	0,4	42,4	3,1	0,11	548,7	29,1	416,4	7,8	2,4	85,3	132	2004
Итого по виду	21-22	4,8	4,7	12,6	113,3	0,1	0	0	0,1	0	3,1	13,7	5,5	0,6	0,6	2,2	6	2004
	2005	0,2	0,1	1,1	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001
	415	30	41,8	11,2	625,3	0,23	2,4	48,4	3,8	0,11	563,8	47,8	481,7	5,7	3	87,5		
Итого																		
Итого по виду	01	0,2	0,1	1,3	136	0	10	0,1	0,2	0	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2004
	201	3,4	3	20	133	0,25	6,3	0,2	1,3	0	31,0	3,4	7,1	0,9	0,1	0,1	1,2	2004
	100	12,8	14,4	3,1	203,5	0,13	11,1	13,2	2,5	0,13	14,1	0,1	120,9	2,1	1,1	30,1	108	2004
	100	6,1	10,9	0,1	293,4	0,08	0	0	1,2	0,09	1,9	23,4	44,6	3,3	0,5	0,1	5,6	2004
	720	0,2	0,1	1,1	136	0,01	10	0	0,1	0	30	0	30,6	0,3	0	0,1	0,1	2004
	28	2	0,1	0,9	49,5	0,025	0	0	0,8	0	3,9	4,1	27,8	0,1	0,1	0	0	IV 10 11 12, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
	30	1,3	0,3	0,1	46	0,16	0	0	0,2	0	0,6	2	21,2	0,6	0,1	1,1		
	875	20,2	30	121,8	891	1,4	43,1	13,8	6,9	0,17	105,7	96,7	811,3	6,9	2,9	140		
Итого																		
Итого по виду	200	1	0	20,2	81	0,02	4	0	0,1	0,02	14	0	14	2,8	0	0	0	2001
	101	32,8	14,1	17,7	133	0,1	8,5	0,12	0	0,15	30,8	23,6	270,6	1,3	1,9	48,3		2003
	300	13,8	14,1	57,0	418	0,12	4,5	0,12	0,2	0,2	27,8	31,6	224,6	4,3	1,6	48,3		
	702	15,3	15,9	110,9	1918,3	1,2	51,6	62,4	7,3	0,2	140,3	170,1	1017,0	15,2	3,4	200,9		

Деталь: металл

Материал покрытие	Наименование материала		Допуск поверхности	Химический состав			Механические свойства			Свойства металла					Сорт металла	Срок поставки		
	Брутто, г	Чистый, г		Углерод, %	Вязкость, кг/см <sup>2</sup>	Т <sub>0,2</sub> , мм	Т <sub>0,01</sub> , мм	С <sub>0,2</sub> , мм	С <sub>0,01</sub> , мм	Р <sub>0,2</sub> , мм	Р <sub>0,01</sub> , мм	М <sub>0,2</sub> , мм	М <sub>0,01</sub> , мм	Р <sub>0,2</sub> , мм			Р <sub>0,01</sub> , мм	З <sub>0,2</sub> , мм
200	18,8	30,7	14,5	337,7	0,13	3,7	0	3,6	0,2	0,18	0,83	0,83	255,3	4,6	0,3	81,4	200	2011
25	0,2	0	0,3	3,3	0	0,3	0	0	0	0	0	0	8,5	0,3	0	513,736	2004	
200	0,2	0,3	1,5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
30	1,8	0,2	10,3	52,4	0,02	0	0	0,3	0	0,10	0,0	0,0	17,4	0,3	0,3	0	19 (0,3) 11- 10 (0,01) 0,013, 0,10	2015
75	9,7	3,5	29,2	20	0,08	0,04	0,1	0,9	0,1	0,28	0,06	0,07	30,7	0,3	0,4	13,2	0,01	
500	29,7	10,5	32,7	65,9	0,23	8,04	3,4	4,8	0,2	100,5	84	256,6	6,8	1,2	37,6			
Обозначение																		
18	0,4	0	1	6	0	0,6	0	0,5	0,05	1,5	5,7	8,4	0,7	0,2	0	43,936	2004	
200	5	33	203	152,9	0,11	1,1	0	2,7	0,06	0	0,0	10,3	1,1	0,5	0,2	49,2	1,01	
100	13,6	0,76	4	195	0,10	28,5	5,3	3,4	25,9	14,0	223,3	4,3	3,5	0,6	0,3		2004	
100	19,4	0,4	0,1	134,0	0,24	0	0	0,2	0,12	17,8	103	242,7	3,5	1,9	0,74	0,08	2004	
200	0,6	0	11,4	174	0	0,3	0	0,3	0,02	22,5	17,3	27,8	0,7	0	0,2	0,31	2004	
20	1,6	0,3	10,3	52,4	0,02	0	0	0	0	0,08	0,0	13,4	0,2	0,3	0		19 (0,3) 11- 10 (0,01) 0,013, 0,10	2015
20	1,2	0,7	0,9	40	0,34	0	0	0	0	0,0	0,0	21,2	0,8	0,2	1,1			
100	31,3	24,7	126,2	80,0	0,29	42,2	5,5	7,53	2,22	112,8	3 (0,3)	492,1	13,1	6,4	23,9			
Обозначение																		
200	0	0,0	0,4	170	0,3	3,3	25,3	0	0,2	240	33,7	100	0,7	0,8	10	0,07	2004	
100	0,8	0,0	12,7	61,1	0	0	0	0,4	0	30,8	10,4	14,1	2,4	0,2	2,8			
70	1,3	0	13,0	145	0	0	0	0	0	3,1	1,7	0	0,1	0,1	1,8			
100	2,0	1,4	1,4	20,3	0,3	14,1	25,3	0,0	0,2	202,0	16,0	203,2	3,2	1,4	23,4			
Обозначение																		
200	70,5	17,3	230,9	1941,5	1,23	14,24	4,48	11,19	2,77	488,2	10,11	117,1	2,33	6,7	343,9			



РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОВАНТА

Штук	Внешние показатели		Энергетическая ценность, ккал	Вещества					Микроэлементы (мкг/кг)					
	Влагосодержание (%)	Удельный вес		Нитраты (г/кг)	Кальций (г/кг)	Магний (г/кг)	Фосфор (г/кг)	Железо (г/кг)	Кремний (г/кг)	Селен (г/кг)	Цинк (г/кг)	Медь (г/кг)	Йод (г/кг)	
144-4	144-4	208-8	4-426-3	3,5	53,7	63,2	19,3	3,0	1857,4	887,9	2-911,8	27,9	15,9	208,3
17-9	16,3	41,6	368,9	0,2	4,5	78,0	1,0	0,3	321,2	45,6	342,7	2,5	1,3	37,2

\* значения в скобках - фоновые значения, полученные в серии анализов в течение 6 мес.

Наименование подразделения

г. Санкт-Петербург

2. Сведения о производителе продукции: ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Берег" (г. Санкт-Петербург, ул. Школьная, д. 200/1)

3. Сведения о месте производства продукции: г. Санкт-Петербург, ул. Школьная, д. 200/1

4. Сведения о дате производства продукции: 15.06.2016

Подпись и печать специалиста

*(Подпись)*



Т.А.Иванова