



ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.04.2025 № 123-ПГ
городской округ Лобня

О внесении изменений в муниципальную программу «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Главы городского округа Лобня от 03.04.2025 № 95-ПГ «Об использовании (перераспределении) средств, зарезервированных в составе утвержденных в решении о бюджете городского округа Лобня бюджетных ассигнований», постановлением Главы городского округа Лобня от 29.12.2022 № 1152-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Лобня Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня» Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Строительство объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы» (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ, от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ, от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ, от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ, от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ, от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ, от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ, от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ, от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ, от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ):

1.1. Паспорт муниципальной программы городского округа Лобня «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы (Приложение 1 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.

1.2. Подпрограмму 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования». 3.1. Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 2 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.

1.3. 3.2. Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований Московской области и адресный перечень объектов муниципальной собственности, на которые предоставляется субсидия бюджетам муниципальных образований Московской области. 3.2.1 Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренная мероприятием 01.01 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 3 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Постановлению.

1.4. 3.2.2. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренная мероприятием 02.04 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 4 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему Постановлению.

1.5. 3.2.3. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.01 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 6 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022

№ 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему Постановлению.

1.6. 3.2.4. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.02 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 7 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему Постановлению.

1.7. 3.2.5. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.03 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 8 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему Постановлению.

1.8. 3.2.6. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.04 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 9 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему Постановлению.

1.9. 3.2.7. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.05 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 10 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему Постановлению.

1.10. Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Строительство и капитальный ремонт объектов

социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы (Приложение 5 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему Постановлению.

1.11. 3.2.8. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием Е1.02 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» (Приложение 11 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему Постановлению.

1.12. Подпрограмму 5 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта» (Приложение 12 к постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ) изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему Постановлению.

1.13. Дополнить постановление Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ приложением 13 «4.3.1. Адресный перечень строительства (реконструкции) объектов муниципальной собственности, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджетов муниципальных образований и реализуется в рамках мероприятия 01.02 подпрограммы 5 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта»», согласно приложению 13 к настоящему Постановлению.

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации городского округа Лобня в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.лобня.рф.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы городского округа Колчина К.И.

Глава городского округа Лобня



А.В. Кротова

«Приложение 1
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

Паспорт муниципальной программы «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы городского округа Колчин К.И.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Лобня					
Цели муниципальной программы	1. Повышение уровня обеспеченности населения городского округа Лобня объектами социальной инфраструктуры за счет реализации проектов строительства (реконструкции) объектов социального назначения с учетом необходимости повышения уровня их территориальной доступности. 2. Обеспечение синхронизации темпов строительства объектов социальной инфраструктуры. 3. Модернизация материально-технической базы учреждений образования, культуры, физической культуры и спорта для приведения в соответствие с требованиями современного инновационного социально-экономического развития городского округа.					
Перечень подпрограмм	Муниципальный заказчик подпрограммы					
3. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования	Администрация городского округа Лобня					
5. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта	Администрация городского округа Лобня					
Краткая характеристика подпрограммы	3. Обеспечение населения городского округа Лобня объектами образования. путем создания новых объектов, а также развитие имеющейся инфраструктуры системы образования путем реконструкции и проведения капитального ремонта, повышение качества предоставления образовательных услуг					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.):	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	4 160 537,35	801 538,58000	3 268 069,87	90 928,90	0,000	0,000
Средства федерального бюджета	576 153,70	0,00000	576 153,70	0,00000	0,000	0,000

Средства бюджета городского округа	1 426 878,35	284 296,65000	931 776,45	210 805,25	0,000	0,000
Всего, в том числе по годам:	6 163 569,40	1 085 835,23000	4 776 000,02	301 734,15	0,000	0,000

».

Приложение 2
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 22.04.2025 № 123-ПГ

«Приложение 2
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

Подпрограмма 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

3.1. Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14
1	Основное мероприятие 01. Организация строительства (реконструкции) объектов дошкольного образования	2023-2027	Итого:	1 245 035,93	439 125,200	805 910,73	0,000	0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня
			Средства бюджета Московской области	1 082 224,37	382 248,310	699 976,06	0,000	0,000	0,000	
			Средства бюджета городского округа	162 811,56	56 876,890	105 934,67	0,000	0,000	0,000	
1.1	Мероприятие 01.01. Проектирование и строительство дошкольных образовательных организаций	2023-2027	Итого:	1 245 035,93	439 125,200	805 910,73	0,000	0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня
			Средства бюджета Московской области	1 082 224,37	382 248,310	699 976,06	0,000	0,000	0,000	
			Средства бюджета городского округа	162 811,56	56 876,890	105 934,67	0,000	0,000	0,000	

	Введены в эксплуатацию объекты дошкольного образования, единица	х	х	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	х
								I	II	III	IV			
								х	х	х	х			
2	Основное мероприятие 02. Организация строительства (реконструкции) объектов общего образования	2023-2027	Итого:	744 979,71	646 710,030	0,000	98 269,68				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
Средства бюджета Московской области			419 290,270	419 290,270	0,000	0,000				0,000	0,000			
Средства бюджета городского округа			325 689,44	227 419,760	0,000	98 269,68				0,000	0,000			
2.1	Мероприятие 02.02. Строительство (реконструкция) объектов общего образования муниципальной собственности	2023-2027	Итого	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
Средства бюджета городского округа			0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,000			
	Введены в эксплуатацию объекты общего образования муниципальной собственности, единица	х	х	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	х
I								II	III	IV				
				1	х	х	1	1	х	х	х	х	х	
2.3	Мероприятие 02.04. Капитальные вложения в общеобразовательные организации в целях обеспечения односменного режима обучения		Итого:	744 979,71	646 710,03	0,000	98 269,68				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
Средства бюджета Московской области			419 290,27	419 290,27	0,000	0,000				0,000	0,000			
Средства бюджета городского округа			325 689,44	227 419,76	0,000	98 269,68				0,000	0,000			
	Введены в эксплуатацию объекты общего	х	х	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	х
I								II	III	IV				

	образования в целях обеспечения односменного режима обучения, единица			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	Основное мероприятие 07. Модернизация школьных систем образования в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»		Итого	504 539,01	x	403 064,57	101 474,44				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
			Средства бюджета Московской области	454 768,46	x	363 839,56	90 928,90				0,000	0,000		
			Средства федерального бюджета	0,000	x	0,000	0,000				0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа	49 770,55	x	39 225,01	10 545,54				0,000	0,000		
5.1	Мероприятие 07.01. Проведение работ по капитальному ремонту зданий региональных (муниципальных) общеобразовательных организаций		Итого	418 751,77	x	317 277,33	101 474,44				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
			Средства бюджета Московской области	377 559,94	x	286 631,04	90 928,90				0,000	0,000		
			Средства федерального бюджета	0,000	x	0,000	0,000				0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа	41 191,83	x	30 646,29	10 545,54				0,000	0,000		
	Выполнены в полном объеме мероприятия по капитальному ремонту общеобразовательных организаций, единица	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x
				1	x	x		1	I	II	III			
5.2	Мероприятие 07.02. Оснащение отремонтированных зданий общеобразовательных организаций		Итого	26 000,000	x	26 000,000	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
			Средства бюджета Московской области	23 400,000	x	23 400,000	0,000				0,000	0,000		
			Средства	0,000	x	0,000	0,000				0,000	0,000		

	средствами обучения и воспитания		о бюджета											
			Средства бюджета городского округа	2 600,000	x	2 600,000	0,000				0,000	0,000		
	Оснащены средствами обучения и воспитания отремонтированные здания общеобразовательных организаций, единица	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x
					x	1		x	I	II	III	IV	x	
5.3	Мероприятие 07.03. Разработка проектно-сметной документации на проведение капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций		Итого:	18 304,57	x	18 304,57	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
			Средства бюджета Московской области	16 474,11	x	16 474,11	0,000				0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа	1 830,46	x	1 830,46	0,000				0,000	0,000		
	Разработана проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций в Московской области, единица	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x
				1	x	1		x	I	II	III	IV	x	
5.4	Мероприятие 07.04. Благоустройство территорий муниципальных общеобразовательных организаций, в зданиях которых выполнен		Итого:	17 535,74	x	17 535,74	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
			Средства бюджета Московской области	15 782,17	x	15 782,17	0,000				0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа	1 753,57	x	1 753,57	0,000				0,000	0,000		

	ремонт	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x				
	Благоустроены территории муниципальных общеобразовательных организаций, единица							1	x	1	x				I	II	III	IV
															x	x	x	x
5.5	Мероприятие 07.05. Устройство спортивных и детских площадок на территории муниципальных общеобразовательных организаций		Итого:	23 946,93	x	23 946,93	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня					
			Средства бюджета Московской области	21 552,24	x	21 552,24	0,000				0,000	0,000						
			Средства бюджета городского округа	2 394,69	x	2 394,69	0,000				0,000	0,000						
	Осуществлено устройство спортивных и детских площадок на территории муниципальных общеобразовательных организаций, единица	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x				
				1	x	1	x	I	II	III	IV	x	x					
7	Основное мероприятие Е1. Федеральный проект «Современная школа» (Реализация мероприятия завершена в 2024 году)		Итого	3 564 682,640	0,000	3 564 682,640	x				x	x	x					
			Средства бюджета Московской области	2 204 254,250	0,000	2 204 254,250	x				x	x						
			Средства федерального бюджета	576 153,700	0,000	576 153,700	x				x	x						
			Средства бюджета городского округа	784 274,690	0,000	784 274,690	x				x	x						
7.2	Мероприятие Е1.02. Модернизация инфраструктуры общего		Итого	3 564 682,64	0,000	3 564 682,640	x				x	x	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня					
			Средства бюджета Московской области	2 204 254,25	0,000	2 204 254,250	x				x	x						

			Средства федерального бюджета	576 153,700	0,000	576 153,700	x				x	x	
			Средства бюджета городского округа	784 274,690	0,000	784 274,690	x				x	x	
отдельных субъектах Российской Федерации объектов муниципальной собственности (Реализация мероприятия завершена в 2024 году)													
Введены в эксплуатацию объекты общего образования в рамках реализации мероприятий по модернизации инфраструктуры общего образования в отдельных субъектах Российской Федерации, единица	x	x	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	x
			1	x	1	x	I	II	III	IV			
Итого по подпрограмме 3			Итого	6 059 237,29	1 085 835,23	4 773 657,94	199 744,12				0,000	0,000	x
			Средства бюджета Московской области	4 160 537,35	801 538,580	3 268 069,87	90 928,90				0,000	0,000	
			Средства федерального бюджета	576 153,70	0,00000	576 153,70	0,00000				0,000	0,000	
			Средства бюджета городского округа	1 322 546,24	284 296,65	929 434,37	108 815,22				0,000	0,000	

* - финансирование объекта в срок до 01.01.2024 осуществлялось по мероприятию 02.04.

Приложение 3
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 22.04.2025 № 123-ПГ

«Приложение 3
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2. Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований Московской области и адресный перечень объектов муниципальной собственности, на которые предоставляется субсидия бюджетам муниципальных образований Московской области

3.2.1 Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренная мероприятием 01.01 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта, адрес объекта	Мощность/прирост мощности объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта капитального строительства/работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.23 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)						Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Муниципальное образование городской округ	X	X	X	X	X		Итого:	1 212 386,98	439 125,20	773 261,78	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета	1 052 800,99	382 248,310	670 552,68	0,000	0,000	0,000	

	Лобня							Московско й области							
								Средства бюджета городского округа	159 585,99	56 876,890	102 709,10	0,000	0,000	0,000	
1.1	Детский сад на 330 мест по адресу: Московская область, г.о. Лобня, мкр. Катюшки (Север) (ПИР и строительство)	330 мест	Строительство (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	31.03.22-28.08.24	02.09.24	929 234,47	62 103,88	Итого:	846 098,52	419 125,200	426 973,32	0,000	0,000	0,000	
							46 267,39	Средства бюджета Московской области	704 826,96	363 248,310	341 578,65	0,000	0,000	0,000	
							15 836,49	Средства бюджета городского округа	141 271,56	55 876,890	85 394,67	0,000	0,000	0,000	
1.2	Завершение строительства здания Детского сада на 100 мест по адресу: Московская область, г.о. Лобня, ул. Борисова, д.22 (Корректировка и строительство)	100 мест	Строительство (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	09.01.23-30.08.24	02.09.24	398 972,43	0,000	Итого:	366 288,46	20 000,000	346 288,46	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета Московской области	347 974,03	19 000,000	328 974,03	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	18 314,43	1 000,000	17 314,43	0,000	0,000	0,000	
Всего по перечню		X	X	X	X	X	X	Всего:							
								Средства бюджета Московской области							
								Средства бюджета городского округа							
Всего по мероприятию		X	X	X	X	X	X	Всего:	1 256 541,92	439 125,200	817 416,72	0,000	0,000	0,000	X
								Средства бюджета Московской области	1 091 861,170	382 248,310	709 612,860	0,000	0,000	0,000	

							Средства бюджета городского округа	164 680,75	56 876,890	107 803,86	0,000	0,000	0,000	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	------------	------------	------------	-------	-------	-------	--

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводимых, ед.	2	0	2	0	0	0
вводимых объектов образования, мест	430	0	430	0	0	0
открываемых, ед.	2	0	2	0	0	0
открываемых объектов образования, мест	430	0	430	0	0	0

».

«Приложение 4
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2.2. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренная мероприятием 02.04 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта, адрес объекта	Мощность / прирост мощности объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта капитального строительства/работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.23 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)						Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X	1 639 881,32	Итого:	646 710,030	646 710,030	0,000	0,000	0,000	0,000	
							1 501 285,520	Средства бюджета Московской области	419 290,270	419 290,270	0,000	0,000	0,000	0,000	

							107 386,420	Средства бюджета городского округа	227 419,760	227 419,760	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1	Школа на 2200 мест по адресу: Московская область, г.о. Лобня, мкр. Катюшки (север) (ПИР и строительство), *	2200 мест	Строительство (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	01.05.22 - 12.08.24	02.09.24	5 028 209,600	705 039,190	Итого по объекту:	646 710,030	646 710,030	0,000	0,000	0,000	0,000		
							672 475,190	Средства бюджета Московской области	419 290,270	419 290,270	0,000	0,000	0,000	0,000		
							1 354,620	Средства бюджета городского округа	227 419,760	227 419,760	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2	Пристройка на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 4 по адресу: Московская область, г.о. Лобня, ул. Чайковского, д. 2 (ПИР и строительство)	400 мест	Строительство (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	31.03.17 - 28.12.22	07.02.23	934 842,130	934 842,130	Итого по объекту:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
							828 810,330	Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
							106 031,800	Средства бюджета городского округа	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего по перечню		X	X	X	X	X	X	Всего:								
Всего по мероприятию		X	X	X	X	X	X	Всего:	646 710,030	646 710,030	0,000	0,000	0,000	0,000	X	
								Средства бюджета Московской области	419 290,270	419 290,270	0,000	0,000	0,000	0,000		
								Средства бюджета городского округа	227 419,760	227 419,760	0,000	0,000	0,000	0,000		

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводимых, ед.	1	0	1	0	0	0
вводимых объектов образования, мест	2200	0	2200	0	0	0
открываемых, ед.	2	1	1	0	0	0
открываемых объектов образования, мест	2600	400	2200	0	0	0

».

«Приложение 6
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2.3. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.01. подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта (имущества), адрес объекта (местонахождение имущества)	Характеристика объекта (кв. метр)	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.24 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X		Итого:	418 751,77	317 277,33	101 474,44	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	377 559,94	286 631,04	90 928,90	0,000	0,000	
								Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	41 191,83	30 646,29	10 545,54	0,000	0,000	
							0,000	Итого:	418 751,77	317 277,33	101 474,44	0,000	0,000	

1	МБОУ СОШ № 5 по адресу: Московская область, г.о. Лобня, улица Авиационная, дом 1		Капитальный ремонт (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	01.07.24 - 13.01.25		294 959,880	0,000	Средства бюджета Московской области	377 559,94	286 631,04	90 928,90	0,000	0,000		
							0,000	Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
							0,000	Средства бюджета городского округа	41 191,83	30 646,29	10 545,54	0,000	0,000		
							0,000	Итого:	418 751,77	317 277,33	101 474,44	0,000	0,000		
			в том числе: работы по капитальному ремонту	X	X	X	0,000	Средства бюджета Московской области	377 559,94	286 631,04	90 928,90	0,000	0,000		
							0,000	Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
							0,000	Средства бюджета городского округа	41 191,83	30 646,29	10 545,54	0,000	0,000		
							0,000	Итого:	418 751,77	317 277,33	101 474,44	0,000	0,000		
Всего по перечню	X	X	X	X	X	X	0,000	Всего:							X
							0,000	Средства бюджета Московской области							
							0,000	Средства федерального бюджета							
							0,000	Средства бюджета городского округа							
Нераспределенный остаток	X	X	X	X	X	X	0,000	Всего:							X
							0,000	Средства бюджета Московской области							
							0,000	Средства федерального бюджета							
							0,000	Средства бюджета							

							городского округа						
Всего по мероприятию	X	X	X	X	X	0,000	Всего:	418 751,77	317 277,33	101 474,44	0,000	0,000	X
						0,000	Средства бюджета Московской области	377 559,94	286 631,04	90 928,90	0,000	0,000	
						0,000	Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
						0,000	Средства бюджета городского округа	41 191,83	30 646,29	10 545,54	0,000	0,000	

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводных, ед.	1	0	0	1	0	0
открываемых, ед.	1	0	0	1	0	0

».

Приложение 6
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 22.04.2025 № 123-ПГ

«Приложение 7
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2.4. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.02 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта (имущества), адрес объекта (местонахождение имущества)	Характеристика объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.24 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X		Итого:	26 000,000	26 000,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	23 400,000	23 400,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	2 600,000	2 600,000	0,000	0,000	0,000	

1. 1	МБОУ СОШ № 5 по адресу: Московская область, г.о. Лобня, улица Авиационная, дом 1		Поставка, монтаж (установка, сборка) оборудования вне работ строительств а	01.07.24 – 01.09.24	01.09.24	26 000,000	0,000	Итого:	26 000,000	26 000,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета Московской области	23 400,000	23 400,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	2 600,000	2 600,000	0,000	0,000	0,000	
Всего по перечню		X	X	X	X	X		Всего:						X
Нераспределенный остаток		X	X	X	X	X		Всего:						X
								Средства бюджета Московской области						
								Средства федерального бюджета						
								Средства бюджета городского округа						
Всего по мероприятию		X	X	X	X	X	0,000	Всего:	26 000,000	26 000,000	0,000	0,000	0,000	X
		X	X	X	X	X	0,000	Средства бюджета Московской области	23 400,000	23 400,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	2 600,000	2 600,000	0,000	0,000	0,000	

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводных, ед.	1	1	0	0	0
открываемых, ед.	1	1	0	0	0

».

3.2.5. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.03 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта (имущества), адрес объекта (местонахождение имущества)	Характеристика объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.24 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X		Итого:	18 810,144	18 810,144	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	16 929,129	16 929,129	0,000	0,000	0,000	

								Средства бюджета городского округа	1 881,015	1 881,015	0,000	0,000	0,000	
1.1	МБОУ СОШ № 5 по адресу: Московская область, г.о. Лобня, улица Авиационная, дом 1		Капитальный ремонт (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	01.07.24 - 01.09.24	01.09.24	18 810,140	0,000	Итого:	18 810,144	18 810,144	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета Московской области	16 929,129	16 929,129	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	1 881,015	1 881,015	0,000	0,000	0,000	
Всего по перечню		X	X	X	X			Всего:						
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Нераспределенный остаток		X	X	X	X			Всего:						X
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Всего по мероприятию	X	X	X	X	X		0,000	Всего:	18 810,144	18 810,144	0,000	0,000	0,000	X
							0,000	Средства бюджета Московской области	16 929,129	16 929,129	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	1 881,015	1 881,015	0,000	0,000	0,000	

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
вводных, ед.	1	0	1	0	0	0	
открываемых, ед.	1	0	1	0	0	0	».

3.2.6. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.04 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта (имущества), адрес объекта (местонахождения имущества)	Характеристика объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.24 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X		Итого:	20 000,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	18 000,000	18 000,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000	0,000	
1.1	МБОУ СОШ № 5 по адресу:		Капитальный ремонт (в т.ч. проектные и	01.07.24 - 01.09.24	01.09.24	20 000,000	0,000	Итого:	20 000,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	18 000,000	18 000,000	0,000	0,000	0,000	

	область, г.о. Лобня, улица Авиационная, дом 1		изыскательские работы)				0,000	Средства бюджета городского округа	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000	0,000	
			в том числе: благоустройство территорий	X	X	X	X							
Всего по перечню	X	X	X	X	X			Всего:						X
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Нераспределенный остаток	X	X	X	X	X			Всего:						X
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Всего по мероприятию	X	X	X	X	X		0,000	Всего:	20 000,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	X
								Средства бюджета Московской области	18 000,000	18 000,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000	0,000	

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводных, ед.	1	0	1	0	0	0
открываемых, ед.	1	0	1	0	0	0

».

«Приложение 10
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2.7. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием 07.05 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта (имущества), адрес объекта (местонахождение имущества)	Характеристика объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.24 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X		Итого:	32 592,000	32 592,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	29 332,800	29 332,800	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	3 259,200	3 259,200	0,000	0,000	0,000	

1. 1	МБОУ СОШ № 5 по адресу: Московская область, г.о. Лобня, улица Авиационная, дом 1		Капитальный ремонт (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	01.07.24 - 01.09.24	01.09.24	32 592,000	0,000	Итого:	32 592,000	32 592,000	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета Московской области	29 332,800	29 332,800	0,000	0,000	0,000	
							0,000	Средства бюджета городского округа	3 259,200	3 259,200	0,000	0,000	0,000	
			в том числе: устройство		X	X	X	Итого:	32 592,000	32 592,000	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета Московской области	29 332,800	29 332,800	0,000	0,000	0,000	
								Средства бюджета городского округа	3 259,200	3 259,200	0,000	0,000	0,000	
Всего по перечню	X	X	X	X	X	X		Всего:						
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Нераспределенный остаток	X	X	X	X	X	X		Всего:						X
								Средства бюджета Московской области						
								Средства бюджета городского округа						
Всего по мероприятию	X	X	X	X	X	X	0,000	Всего:	32 592,000	32 592,000	0,000	0,000	0,000	X
							0,000	Средства бюджета	29 332,800	29 332,800	0,000	0,000	0,000	
								бюджета			0			

							Московской области						
						0,000	Средства бюджета городского округа	3 259,200	3 259,200	0,000	0,000	0,000	

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводных, ед.	1	0	1	0	0	0
открываемых, ед.	1	0	1	0	0	0

».

«Приложение 5 к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 01.02.2023 № 14-ПГ,
от 05.04.2023 № 90-ПГ, от 16.05.2023 № 130-ПГ,
от 15.06.2023 № 160-ПГ, от 03.11.2023 № 369-ПГ,
от 22.02.2024 № 18-ПГ, от 18.03.2024 № 43-ПГ,
от 28.03.2024 № 58-ПГ, от 15.04.2024 № 70-ПГ,
от 30.05.2024 № 114-ПГ, от 26.06.2024 № 142-ПГ,
от 11.07.2024 № 154-ПГ, от 10.09.2024 № 223-ПГ,
от 24.10.2024 № 279-ПГ, от 04.12.2024 № 333-ПГ,
от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ,
от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования» на 2023-2027 годы

№ п/п	№ подпрограммы	№ основного мероприятия	№ мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5	6	7
1	3	01	01	Введены в эксплуатацию объекты дошкольного образования	Единица	Значения результата определяется исходя из количества введенных в эксплуатацию объектов дошкольного образования
2	3	02	04	Введены в эксплуатацию объекты общего образования в целях обеспечения односменного режима обучения	Единица	Значения результата определяется исходя из количества введенных в эксплуатацию объектов общего образования в целях обеспечения односменного режима обучения
3	3	07	01	Выполнены в полном объеме мероприятия по капитальному ремонту общеобразовательных организаций	Единица	Значение результата определяется исходя из количества отремонтированных общеобразовательных организаций, подтвержденного актами о приемке выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами (договорами)
4	3	07	02	Оснащены средствами обучения и воспитания отремонтированные здания общеобразовательных организаций	Единица	Значение результата определяется исходя из количества оснащенных (отремонтированных) зданий общеобразовательных организаций, подтвержденного актами о приемке выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами (договорами)
5	3	07	03	Разработана проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций Московской области	Единица	Значение результата определяется исходя из количества объектов, в отношении которых разработана проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта, подтвержденного актами о выполнении работ (оказании услуг) и (или) актами о приемке выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами (договорами)

6	3	07	04	Благоустроены территории муниципальных общеобразовательных организаций	Единица	Значение результата определяется исходя из количества благоустроенных территорий муниципальных общеобразовательных организаций, в зданиях которых выполнен капитальный ремонт, подтвержденного актами о приемке выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами (договорами)
7	3	07	05	Осуществлено устройство спортивных и детских площадок на территории муниципальных общеобразовательных организаций	Единица	Значение результата определяется исходя из количества устроенных спортивных и детских площадок на территории муниципальных общеобразовательных организаций, подтвержденного актами о выполнении работ (оказании услуг) в соответствии с заключенными контрактами (договорами)
8	3	Е1	02	Введены в эксплуатацию объекты общего образования в рамках реализации мероприятий по модернизации инфраструктуры общего образования в отдельных субъектах Российской Федерации	Единица	Значения результата определяется исходя из количества введенных в эксплуатацию объектов общего образования в рамках реализации мероприятий по модернизации инфраструктуры общего образования в отдельных субъектах Российской Федерации

».

«Приложение 11 к Постановлению Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 04.12.2024 № 333-ПГ, от 17.01.2025 № 15-ПГ, от 27.01.2025 № 31-ПГ, от 03.02.2025 № 40-ПГ, от 02.04.2025 № 93-ПГ)

3.2.8. Распределение субсидий и адресный перечень объектов муниципальной собственности, имущества, предназначенного для решения вопросов местного значения, на которые предоставляется субсидия из бюджета Московской области бюджету муниципального образования Московской области предусмотренная мероприятием Е1.02 подпрограммы 3 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов образования»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта, адрес объекта	Мощность / прирост мощности объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта капитального строительства/работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.23 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)						Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X	705 039,190	Итого:	5028 034,47	646 710,03	3 564 507,51	0,000	0,000	0,000	
							672 475,190	Средства бюджета Московской области	3 295 882,915	419 290,27	2 204 117,455	0,000	0,000	0,000	
							1 354,620	Средства бюджета городского округа	1 013 010,73	227 419,76	784 236,354	0,000	0,000	0,000	
								Средства федерального бюджета	576 153,700	0,000	576 153,700	0,000	0,000	0,000	
								Итого по объекту:	5028 034,47	646 710,03	3 564 507,51	0,000	0,000	0,000	

Московская область, г.о. Лобня, мкр. Катюшки (север) (ПИР и строительство), *	X	X	12.08.24	X	X	X	672 475, 190	Средства бюджета Московской области	3 295 882, 915	419 290, 27	2 204 117, 455	0,000	0,000	0,000		
							1 354,620	Средства бюджета городского округа	1 013 010, 73	227 419, 76	784 236, 354	0,000	0,000	0,000		
								Средства федерального бюджета	576 153, 700	0,000	576 153, 700	0,000	0,000	0,000		
Всего по перечню	X	X	X	X	X	X	Всего:									
							Средства бюджета Московской области									
							Средства бюджета городского округа									
							Средства федерального бюджета									
Всего по мероприятию	X	X	X	X	X	X	Всего:	5028 034, 47	646 710, 03	3 564 507, 51	0,000	0,000	0,000	X		
							Средства бюджета Московской области	3 295 882, 915	419 290, 27	2 204 117, 455	0,000	0,000	0,000			
							Средства бюджета городского округа	1 013 010, 73	227 419, 76	784 236, 354	0,000	0,000	0,000			
							Средства федерального бюджета	576 153, 700	0,000	576 153, 700	0,000	0,000	0,000			

* - финансирование объекта в срок до 01.01.2024 осуществлялось по мероприятию 02.04

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводных, ед.	1	0	1	0	0	0
открываемых, ед.	1	0	1	0	0	0

Приложение 12
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 22.04.2025 № 123-ПГ

«Приложение 12
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1174-ПГ (ред. от 17.01.2025 № 15-ПГ,
от 27.01.2025 № 31-ПГ, от 03.02.2025 № 40-ПГ,
от 02.04.2025 № 93-ПГ)

Подпрограмма 5 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта»

3.1. Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основное мероприятие 01 «Организация строительства (реконструкции) объектов физической культуры и спорта»	2023-2027	Итого:	104 332,11	0,000	2 342,08	101 990,03	0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня МКУ «Управление по работе с территориями»
			Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			Средства бюджета городского округа	104 332,11	0,000	2 342,08	101 990,03	0,000	0,000	
1.1	Мероприятие 01.02. Строительство (реконструкция) объектов физической культуры и спорта муниципальной собственности	2023-2027	Итого:	101 990,03	0,000	0,000	101 990,03	0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня МКУ «Управление по работе с территориями»
			Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			Средства бюджета городского округа	101 990,03	0,000	0,000	101 990,03	0,000	0,000	

	Введены в эксплуатацию объекты физической культуры и спорта муниципальной собственности, единиц	х	х	Всего	2023 год	2024 год	Итого 2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	х
								I	II	III	IV			
								х	х	4	1			
5	х	х	5	х	х	4	1	х	х					
1.1	Мероприятие 1.5 «Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры муниципальной собственности для занятий физической культурой и спортом за счет средств местного бюджета»	2023-2027	Итого:	2 342,08	0,000	2 342,08	0,000				0,000	0,000	Отдел строительства и архитектуры Администрации городского округа Лобня	
	Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,000				
	Средства бюджета городского округа	2 342,08	0,000	2 342,08	0,000				0,000	0,000				
	Результат не предусмотрен	х	х	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	В том числе:				2026 год	2027 год	х
				х	х	х	х	I	II	III	IV	х	х	
				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Итого по подпрограмме 3			Итого:	104 332,11	0,000	2 342,08	101 990,03				0,000	0,000	х	
			Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа	104 332,11	0,000	2 342,08	101 990,03				0,000	0,000		

4.3.1. Адресный перечень строительства (реконструкции) объектов муниципальной собственности, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджетов муниципальных образований и реализуется в рамках мероприятия 01.02 подпрограммы 5 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта»

№ п/п	Наименование муниципального образования Московской области/наименование объекта, адрес объекта	Мощность/прирост мощности объекта	Виды работ в соответствии с классификатором	Сроки проведения работ*	Открытие объекта/завершение работ*	Предельная стоимость объекта капитального строительства/работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.23 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение субсидий из бюджета Московской области (тыс. руб.)									Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ (тыс. рублей)
									всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Муниципальное образование городской округ Лобня	X	X	X	X	X	0,00	Итого:	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Подключение (технологическое присоединение) системы подогрева футбольного поля на стадионе «Москвич»	-	Строительство инженерных коммуникаций для газоснабжения	01.04.2025 - 01.10.2025	01.11.2025	69 500,00	0,00	Итого:	69 500,00	0,00	0,00	69 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	69 500,00	0,00	0,00	69 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Многофункциональная	550 кв.м.	Строительные			8 122,51	0,00	Итого:	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	спортивная площадка по адресу: г. Лобня, ул. Научный городок, д. 9/17/21		работы по строительству спортивных площадок	01.06.2025 – 01.08.2025	15.08.2025		0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Многофункциональная спортивная площадка по адресу: г. Лобня, ул. Чехова, д. 12 -14	550 кв.м.	Строительные работы по строительству спортивных площадок	01.06.2025 – 01.08.2025	15.08.2025	8 122,51	0,00	Итого:	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Многофункциональная спортивная площадка по адресу: г. Лобня, ул. Крупская, д. 16	550 кв.м.	Строительные работы по строительству спортивных площадок	01.06.2025 – 01.08.2025	15.08.2025	8 122,51	0,00	Итого:	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	8 122,51	0,00	0,00	8 122,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Многофункциональная спортивная площадка по адресу: г. Лобня, ул. Заречная, д. 19	550 кв.м.	Строительные работы по строительству спортивных площадок	01.06.2025 – 01.08.2025	15.08.2025	8 122,50	0,00	Итого:	8 122,50	0,00	0,00	8 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							0,00	Средства бюджета муниципального образования Московской области	8 122,50	0,00	0,00	8 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по перечню		X	X	X	X	X	X	Всего:	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Средства бюджета муниципального образования Московской области	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по мероприятию		X	X	X	X	X	X	Всего:	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X

							Средства бюджета муниципального образования Московской области	101 990,03	0,00	0,00	101 990,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
--	--	--	--	--	--	--	--	------------	------	------	------------	------	------	------	------	------	--

* Графа 5 заполняется в формате «дд.мм.гг. – дд.мм.гг.», графа 6 заполняется в формате «дд.мм.гг.».

** При необходимости указывается информация о не предусмотренных мероприятием расходах на выполнение работ по объекту, которые учитываются в составе субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг государственными бюджетными учреждениями Московской области и/или на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений Московской области.

Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации:	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
вводимых, ед.	1	X	X	1	X	X	X	X	X
открываемых, ед.	4	X	X	4	X	X	X	X	X

».

**Пояснительная записка
к ПРОЕКТУ Постановления**

«О внесении изменений в муниципальную программу «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1174-ПГ

Изменения в муниципальную программу «Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы» вносятся в соответствии с постановлением Главы городского округа Лобня от 03.04.2025 № 95-ПГ «Об использовании (перераспределении) средств, зарезервированных в составе утвержденных в решении о бюджете городского округа Лобня бюджетных ассигнований».

Предусматривается дополнительное финансирование в размере 32,49 млн. руб. на строительство, благоустройство спортивных площадок по адресам:

- г. Лобня, ул. Научный городок, д. 9/17/21;
- г. Лобня, ул. Чехова, д. 12-14;
- г. Лобня, ул. Крупская, д. 16;
- г. Лобня, ул. Заречная, д. 19.

Средства предусматриваются на подпрограмму «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта» на основное мероприятие «Организация строительства (реконструкции) объектов физической культуры и спорта».

Получателем средств является МКУ «Управление по работе с территориями».



ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2025 № 95-ПГ

городской округ Лобня

Об использовании (перераспределении) средств, зарезервированных
в составе утвержденных в решении о бюджете городского округа Лобня
бюджетных ассигнований

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня» Московской области, на основании обращения директора МКУ «Управление по работе с территориями» И.В. Гущяна,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

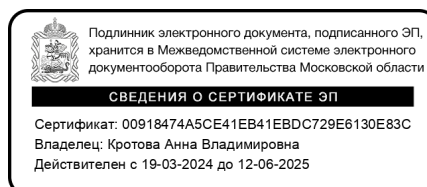
1. Перераспределить средства, зарезервированные в составе утвержденных в решении Совета депутатов городского округа Лобня от 24.12.2024 № 174/70 (в редакции решения Совета депутатов городского округа Лобня от 25.02.2025 № 15/74) «О бюджете городского округа Лобня на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» бюджетных ассигнований, в сумме 32 490 025 (тридцать два миллиона четыреста девяносто тысяч двадцать пять) рублей 92 копейки на муниципальную программу "Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры" подпрограмму "Строительство (реконструкция), капитальный ремонт объектов физической культуры и спорта" на основное мероприятие "Организация строительства (реконструкции) объектов физической культуры и спорта".

2. Определить получателем перераспределенных зарезервированных средств МКУ «Управление по работе с территориями».

3. Финансовому управлению Администрации городского округа Лобня внести соответствующие изменения в сводную бюджетную роспись на 2025 год.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы городского округа Туркина В.А.

Глава городского округа Лобня



А.В. Кротова

*Перенаправить
для оценки
средств
закупочных-х*

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ТЕРРИТОРИЯМИ»**

141730, г. Лобня, ул. Ленина д.21

Тел. 8 (495) 575-63-12

от 19.03.2025 № 115УТ130Исх-Исх21/20242025
на № _____ от _____

Главе городского округа Лобня
Кротовой А.В.

Уважаемая Анна Владимировна!

В связи с социальной значимостью объектов физкультуры и спорта для жителей городского округа Лобня просим выделить дополнительное финансирование на строительство, благоустройство спортивных арен и площадок Лобня по следующим адресам:

- Московская область, г.о.Лобня, ул.Научный городок, д.9/17/21
- Московская область, г.о.Лобня, ул.Чехова, д.12-14
- Московская область, г.о.Лобня, ул.Крупская, д.16
- Московская область, г.о.Лобня, ул.Заречная, д.19

в сумме 32 490 025,92 (тридцать два миллиона четыреста девяносто тысяч двадцать пять тысяч) рублей 92 копеек.

Приложение:
Локальный сметный расчёт

С уважением,
Директор МКУ «Управление по работе
с территориями»

И.В.Гущан



Пояснительная записка
к проекту Постановления «Об использовании (перераспределении) средств,
зарезервированных в составе утвержденных в решении о бюджете городского
округа Лобня бюджетных ассигнований»

Данный проект разработан в связи с большой социальной значимостью объектов физкультуры и спорта для детей и молодёжи, способствующей приобщению к здоровому образу жизни жителей городского округа Лобня.

Перераспределение средств, зарезервированных в составе утвержденных в решении Совета депутатов городского округа Лобня от 24.12.2024 №174/70 (в редакции решения Совета депутатов городского округа Лобня от 25.02.2025 № 15/74) «О бюджете городского округа Лобня на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» планируется для пропаганды здорового образа жизни и активного досуга путем строительства и благоустройства многофункциональных спортивных площадок в городском округе Лобня, по адресам:

- Московская область, г. о. Лобня, ул. Научный городок, д.9/17/21
- Московская область, г. о. Лобня, ул. Чехова, д.12-14
- Московская область, г. о. Лобня, ул. Крупская, д.16
- Московская область, г. о. Лобня, ул. Заречная, д.19

Выполнение работ по устройству многофункциональных спортивных площадок позволит организовать содержательный досуг жителей, укрепить физическое и эмоциональное здоровье жителей города, а это как известно важнейший показатель благополучия общества городского округа Лобня.

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 8 122 506.48 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 8 122 506.48 руб.

« » 20 г.

« » 20 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

ПК РИК (вер. 1.3.241105)
ФСНБ-2022 с доп. и изм. 12 без ж/д перевозок (приказ Минстроя России № 747/пр)
Приказ Минстроя России № 747/пр от 07.11.2024

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленно...

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Сплит-форма ФГИС ЦС, IV квартал 2024

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ФСНБ-2022 дополнение 12 -2025год

(наименование стройки)

г.о.Лобня

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 8

На строительство спортивной арены размером 30 x 15 м и площадки для тренажеров 10 x10 м в г.о.Лобня

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

IV квартал 2024

Сметная стоимость	6 768,75 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	832,16 тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	159,06 тыс. руб.
<i>в том числе</i>			
строительных работ	6 558,87 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1 762,33 чел.-ч.
монтажных работ	178,23 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	304,25 чел.-ч.
оборудования	31,65 тыс. руб.		
прочих затрат			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэфф ициен ты	всего с учётом коэффицента в	на единицу измерения в базисном уровне цен	индек с	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэфф ициен ты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Земляные работы (подготовка основания под конструкцию ДУ)

1	ГЭСН 01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,06138		0,0614						
		ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1										
		2 ЭМ										563,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4598						302,96
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,81	1,1	0,4598	887,54	1,38	1 224,81			563,17
		Объём: (0,06138)*6,81										
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	6,81	1,1	0,4598			658,89			302,96
		Объём: (0,418)*1										
		Итого прямые затраты										866,13
		ФОТ										302,96
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92	92						278,72
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46	46						139,36
		Всего по позиции							20 922,29			1 284,21
2	45-1	Погрузка группы грузов: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	73,66		73,66			87,16			6 420,21
		Всего по позиции							87,16			6 420,21
3	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0682		0,0682						
		ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1										
		1 ОТ	чел.-ч			10,5028						4 609,56
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		10,5028			398,99	1,1		4 609,56
		Объём: (0,0682)*154										
		Итого прямые затраты										4 609,56
		ФОТ										4 609,56
Пр/812-001.2-1		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89	89						4 102,51
Пр/774-001.2		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	40						1 843,82
		Всего по позиции							154 778,45			10 555,89
4	ГЭСН 01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	0,0682		0,0682						

1-100-15	Средний разряд работы 1,5 Объем: (0,0682)*61,8	чел.-ч	61,8	4,2148			382,52		1 612,25
Итого прямые затраты									1 612,25
ФОТ									1 612,25
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89					1 434,90
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40					644,90
Всего по позиции									54 135,63
5	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 20 км	т	80,48	80,48		255,22		20 540,11
Всего по позиции									255,22
6	ГЭСН 01-01-012-41	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2 ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1	1000 м3	0,1535	0,1535				
1 ОТ									чел.-ч
1-100-20	Средний разряд работы 2,0 Объем: (0,1535)*22,08	чел.-ч	22,08	3,3893			398,99	1,1	1 487,53
2 ЭМ									чел.-ч
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объем: (0,1535)*12,09	маш.-ч	12,09	1,1	2,04138	887,54	1,38	1 224,81	11 804,32
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,8558)*1	чел.-ч	12,09	1,1	2,04138			658,89	6 848,60
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3 Объем: (0,1535)*57,82	маш.-ч	57,82	1,1	9,76294			799,75	2 500,30
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (8,8754)*1	чел.-ч	57,82	1,1	9,76294			563,72	1 345,04
4 М									чел.-ч
02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Объем: (0,1535)*0,12	м3	0,12	0,0184			2 544,95		7 807,91
Итого прямые затраты									18 691,17
ФОТ									8 336,13
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92					7 669,24
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46					3 834,62
Всего по позиции									196 710,29
7	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 20 км	т	268,54	268,54		255,22		68 536,78
Всего по позиции									255,22
8	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1	100 м3	0,1705	0,1705				
1 ОТ									чел.-ч
1-100-20	Средний разряд работы 2,0 Объем: (0,1705)*154	чел.-ч	154	26,257			398,99	1,1	11 523,91
Итого прямые затраты									11 523,91
ФОТ									11 523,91
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89					10 256,28
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40					4 609,56
Всего по позиции									154 778,59
9	ГЭСН 01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	0,1705	0,1705				
1 ОТ									чел.-ч
1-100-15	Средний разряд работы 1,5 Объем: (0,1705)*61,8	чел.-ч	61,8	10,5369			382,52		4 030,57
Итого прямые затраты									4 030,57
ФОТ									4 030,57
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89					3 587,21
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40					1 612,23
Всего по позиции									54 134,96
Всего по позиции									9 230,01

10	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 20 км	т	29,84	29,84			255,22	7 615,76
Всего по позиции								255,22	7 615,76
11	ГЭСН 47-01-001-02	Планировка участка: вручную ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1	100 м2	6,82	6,82				
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объем: (6,82)*10,2	чел.-ч чел.-ч					69,564 69,564	30 530,87 30 530,87
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103				31 446,80
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72				21 982,23
Всего по позиции								12 310,84	83 959,90
Итого прямые затраты по разделу 1. Земляные работы (подготовка основания под конструкцию ДО)									174 977,32
в том числе									
оплата труда (ОТ)									53 794,69
эксплуатация машин и механизмов									10 871,38
оплата труда машинистов (ОТм)									7 151,56
материальные ресурсы									46,83
перевозка									103 112,86
Итого ФОТ									60 946,25
Итого накладные расходы									58 775,66
Итого сметная прибыль									34 666,72
Итого по разделу 1. Земляные работы (подготовка основания под конструкцию ДО)									268 419,70
Справочно									
затраты труда рабочих									124,4648
затраты труда машинистов									12,26412
Раздел 2. Обустройство дорожного бортового камня БР 100.20.8									
12	ГЭСН 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ЗТм: 0.65, ЭМ: 0.65 ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1	100 м3	0,0423	0,0423				
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,0423)*21,6	чел.-ч чел.-ч					0,9137 0,9137	412,06 412,06
	91.01.01-035	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объем: (0,0423)*2,59	чел.-ч маш.-ч					0,6231225 0,078364	398,19 95,98
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,1096)*1	чел.-ч	2,59	0,715	0,078364		658,89	51,63
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (0,0423)*2,3	маш.-ч	2,3	0,715	0,0695695	1 933,00	1,27	2 454,91
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0973)*1	чел.-ч	2,3	0,715	0,0695695		658,89	45,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,0423)*2,46	маш.-ч	2,46	0,715	0,0744315		1 558,39	115,99
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,1041)*1	чел.-ч	2,46	0,715	0,0744315		563,72	41,96
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т Объем: (0,0423)*12,21	маш.-ч	12,21	0,715	0,3692975	2 391,60	1,25	2 989,50
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,5165)*1	чел.-ч	12,21	0,715	0,3692975		658,89	243,33
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,0423)*1,04	маш.-ч	1,04	0,715	0,03146	1 043,14	1,23	1 283,06
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,044)*1	чел.-ч	1,04	0,715	0,03146		490,51	15,43
	01.7.03.01-0001	4 М Вода Объем: (0,0423)*7	м3	7		0,2961	35,71	0,95	33,92
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3						
Итого прямые затраты									2 347,43
12.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем: (0,0423)*126	м3	126		5,3298	1 892,90	1,15	2 176,84
	Пр/812-021.0-1	ФОТ НР Автомобильные дороги	%	147	147				810,25 1 191,07
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134				1 085,74
Всего по позиции								383 601,89	16 226,36
13	ГЭСН 27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий	100 м	1,51	1,51				

	1	ОТ	чел.-ч		97,546					46 210,66
2-100-02		Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66	49,3166		398,99	1,1		21 644,51
		Объём: (1,51)*32,66								
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97	24,1147		435,60	1,1		11 554,80
		Объём: (1,51)*15,97								
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97	24,1147		490,51	1,1		13 011,35
		Объём: (1,51)*15,97								
	2	ЭМ								698,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,86372					423,67
91.05.13-003		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32	0,53152		735,21	1,24	911,66	484,57
		Объём: (1,51)*0,32								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,32	0,53152				490,51	260,72
		Объём: (0,4832)*1								
91.06.05-060		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2	0,3322				643,80	213,87
		Объём: (1,51)*0,2								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,3322				490,51	162,95
		Объём: (0,302)*1								
	4	М								58 713,61
01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0005	0,0008				88 150,96	70,52
		Объём: (1,51)*0,0005								
04.1.02.04-0006		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	4,9	7,399				7 657,38	56 656,95
		Объём: (1,51)*4,9								
04.3.01.09-0014		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008	0,0121		3 778,62	1,15	4 345,41	52,58
		Объём: (1,51)*0,008								
11.1.03.06-0070		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1	0,151		10 082,68	1,27	12 805,00	1 933,56
		Объём: (1,51)*0,1								
05.2.03.04		Камни бортовые бетонные	м3	1,6	2,416					
		Итого прямые затраты								106 046,38
13.1	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	1,6	2,416		7 444,62	1,49	11 092,48	26 799,43
		Объём: (1,51)*1,6								
		ФОТ								46 634,33
Пр/812-021.1-1		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113					52 696,79
Пр/774-021.1		СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77					35 908,43
		Всего по позиции							146 656,31	221 451,03
14	ГЭСН 27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,0831	0,0831					
		ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1								
	1	ОТ	чел.-ч		1,1966					539,64
1-100-23		Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,1966				409,98	1,1
		Объём: (0,0831)*14,4								
	2	ЭМ								3 167,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		1,35377					834,57
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93	0,17644		1 933,00	1,27	2 454,91	433,14
		Объём: (0,0831)*1,93								
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	1,93	0,17644				658,89	116,25
		Объём: (0,1604)*1								
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76	0,43516				1 558,39	678,15
		Объём: (0,0831)*4,76								
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	4,76	0,43516				563,72	245,31
		Объём: (0,3956)*1								
91.08.03-030		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,64713		2 391,60	1,25	2 989,50	1 934,60
		Объём: (0,0831)*7,08								
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	7,08	0,64713				658,89	426,39
		Объём: (0,5883)*1								
91.13.01-038		Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,09504		1 043,14	1,23	1 283,06	121,94
		Объём: (0,0831)*1,04								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	1,04	0,09504				490,51	46,62
		Объём: (0,0864)*1								
	4	М								19,73
01.7.03.01-0001		Вода	м3	7	0,5817		35,71	0,95	33,92	19,73
		Объём: (0,0831)*7								
02.2.04.03		Смесь песчано-гравийная	м3	П	П					
		Итого прямые затраты								4 561,77
14.1	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	110	9,141		514,19	1,43	735,29	6 721,29
		Объём: (0,0831)*110								
		ФОТ								1 374,21
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147					2 020,09
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134	134					1 841,44

Итого прямые затраты по разделу 2. Обустройство дорожного бортового камня БР 100.20.8									158 078,42
в том числе									
оплата труда (ОТ)									47 162,36
эксплуатация машин и механизмов									5 393,41
оплата труда машинистов (ОТм)									1 656,43
материальные ресурсы									103 866,22
Итого ФОТ									48 818,79
Итого накладные расходы									55 907,95
Итого сметная прибыль									38 835,61
Итого по разделу 2. Обустройство дорожного бортового камня БР 100.20.8									252 821,98
Справочно									
затраты труда рабочих									99,6563
затраты труда машинистов									2,8406125

Раздел 3. Покрытие площадки

15	ГЭСН 27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ЭМ: 0,8 ЗТм: 0,8 ЗТм: 1,1, ОТ: 1,1, ЭМ: 1,1	100 м3	1,023		1,023							
		1 ОТ	чел.-ч										6 643,45
1-100-23		Средний разряд работы 2,3 Объем: (1,023)*14,4	чел.-ч	14,4		14,7312			409,98	1,1			6 643,45
		2 ЭМ											29 839,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,495296							7 753,31
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (1,023)*1,77	маш.-ч	1,77	0,88	1,593416		1 933,00	1,27		2 454,91		3 911,69
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,8107)*1	чел.-ч	1,77	0,88	1,593416					658,89		1 049,89
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (1,023)*4,29	маш.-ч	4,29	0,88	3,862056					1 558,39		6 018,59
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (4,3887)*1	чел.-ч	4,29	0,88	3,862056					563,72		2 177,12
91.08.03-030		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т Объем: (1,023)*7,08	маш.-ч	7,08	0,88	6,373664		2 391,60	1,25		2 989,50		19 054,07
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (7,2428)*1	чел.-ч	7,08	0,88	6,373664					658,89		4 199,54
91.13.01-038		Машины поливмощные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (1,023)*0,74	маш.-ч	0,74	0,88	0,66616		1 043,14	1,23		1 283,06		854,72
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,757)*1	чел.-ч	0,74	0,88	0,66616					490,51		326,76
		4 М											173,50
01.7.03.01-0001		Вода Объем: (1,023)*5	м3	5		5,115		35,71	0,95		33,92		173,50
02.3.01.02		Песок для строительных работ природный	м3	П		П							
		Итого прямые затраты											44 409,33
15.1	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем: (1,023)*110	м3	110		112,53					934,18		105 123,28
		ФОТ											14 396,76
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147							21 163,24
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134							19 291,66
		Всего по позиции									185 716,04		189 987,51
16	ГЭСН 31-01-088-01	Устройство прослоек из нетканых иглопробивных полотен ЗТм: 1,1, ОТ: 1,1, ЭМ: 1,1	1000 м2	0,682		0,682							
		1 ОТ	чел.-ч			5,5447							2 478,21
1-100-22		Средний разряд работы 2,2 Объем: (0,682)*8,13	чел.-ч	8,13		5,5447					406,32	1,1	2 478,21
		2 ЭМ											108,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18755							92,00
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,682)*0,25	маш.-ч	0,25	1,1	0,18755		477,92	1,21		578,28		108,46
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,1705)*1	чел.-ч	0,25	1,1	0,18755					490,51		92,00
		4 М											1 025,81
01.7.12.05-1018		Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 Объем: (0,682)*1100*0	м2	0		0		76,72	1,13		86,69		
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм Объем: (0,682)*0,016	т	0,016		0,0109		88 783,86	1,06		94 110,89		1 025,81
		Итого прямые затраты											3 704,48
16.1	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2 Объем: (0,682)*1100	м2	1 100		750,2		44,74	1,13		50,56		37 930,11
		ФОТ											2 570,21

Пр/774-025.0	СП Аэродромы	%	69	69				1 773,44
		Всего по позиции					67 680,57	46 158,15
17	ГЭСН 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ЗТм: 0,65, ЭМ: 0,65 ЗТм: 1,1, ОТ: 1,1, ЭМ: 1,1	100 м3	0,682	0,682			
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,682)*21,6	чел.-ч		14,7312			
		2 ЭМ	чел.-ч	21,6	14,7312	409,98	1,1	6 643,45
	91.01.01-035	ОТм(ЗТм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объем: (0,682)*2,59	чел.-ч		10,045178			
		Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,7664)*1	маш.-ч	2,59	0,715	1,262976	887,54	1,38
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,7664)*1	чел.-ч	2,59	0,715	1,262976	658,89	832,16
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (0,682)*2,3	маш.-ч	2,3	0,715	1,121549	1 933,00	1,27
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (1,5686)*1	чел.-ч	2,3	0,715	1,121549	658,89	738,98
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,682)*2,46	маш.-ч	2,46	0,715	1,1995555	1 558,39	1 869,38
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (1,6777)*1	чел.-ч	2,46	0,715	1,1995555	563,72	676,21
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т Объем: (0,682)*12,21	маш.-ч	12,21	0,715	5,953948	2 391,60	1,25
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (8,3272)*1	чел.-ч	12,21	0,715	5,953948	658,89	3 923,00
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,682)*1,04	маш.-ч	1,04	0,715	0,5071495	1 043,14	1,23
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,7093)*1	чел.-ч	1,04	0,715	0,5071495	490,51	248,76
	01.7.03.01-0001	4 М Вода Объем: (0,682)*7	м3	7	4,774	35,71	0,95	33,92
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	П	П			
		Итого прямые затраты					37 844,11	187 060,21
17.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем: (0,682)*126	м3	126	85,932	1 892,90	1,15	2 176,84
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			
		Всего по позиции					383 592,54	261 610,11
18	ГЭСН 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов ЗТм: 1,1, ОТ: 1,1, ЭМ: 1,1	т	0,409	0,409			
	91.08.02-001	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л Объем: (0,409)*0,33	чел.-ч		0,297			
		Средний разряд машиниста 4,5 Объем: (0,135)*2	маш.-ч	0,33	1,1	0,1485	779,28	1,21
	4-100-045	Средний разряд машиниста 4,5 Объем: (0,135)*2	чел.-ч	0,66	1,1	0,297	527,11	156,55
	01.2.01.01	4 М Битум	т	1,03	0,42127			
		Итого прямые затраты					296,58	9 866,06
18.1	01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК С Объем: (0,409)*1,03	т	1,03	0,4213	17 093,53	1,37	23 418,14
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			
		Всего по позиции					25 923,11	10 602,55
19	ГЭСНр 68-02-002-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона ЗТм: 1,1, ОТ: 1,1, ЭМ: 1,1	100 т	0,2046	0,2046			
	1-100-41	1 ОТ Средний разряд работы 4,1 Объем: (0,2046)*19,1	чел.-ч		3,9079			
		2 ЭМ	чел.-ч	19,1	3,9079	497,83	1,1	2 140,02
	91.08.01-021	ОТм(ЗТм) Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч Объем: (0,2046)*2,97	чел.-ч		4,3527			
		Средний разряд машиниста 7,0 Объем: (0,6077)*1	маш.-ч	2,97	1,1	0,66847	2 007,21	1 341,76
	4-100-070	Средний разряд машиниста 7,0 Объем: (0,6077)*1	чел.-ч	2,97	1,1	0,66847	702,82	469,81
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т Объем: (0,2046)*3,67	маш.-ч	3,67	1,1	0,82599	1 818,82	1 502,33
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,7509)*1	чел.-ч	3,67	1,1	0,82599	563,72	465,63
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие	маш.-ч	11,9	1,1	2,67817	2 224,14	5 956,63

		Объём: (0,2046)*11,9 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	11,9	1,1	2,67817		658,89	1 764,62	
	91.13.01-038	Объём: (2,4347)*1 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,8	1,1	0,18007	1 043,14	1,23	1 283,06	231,04
	4-100-040	Объём: (0,2046)*0,8 Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,8	1,1	0,18007			490,51	88,33
		Объём: (0,1637)*1								
		4 М								66,54
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей Объём: (0,2046)*0,005	т	0,005		0,001	62 186,75	1,07	66 539,82	66,54
	04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	т	101		20,6646				
		Итого прямые затраты								14 026,71
19.1	04.2.01.01-1148	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на БНД	т	101		20,6646	5 685,05	1,05	5 969,30	123 353,20
		Объём: (0,2046)*101,0								
		ФОТ								4 928,41
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102		102				5 026,98
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54		54				2 661,34
		Всего по позиции							709 033,38	145 068,23
20	ГЭСН 27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1	1000 м2	0,682		0,682				
		1 ОТ	чел.-ч			14,2265				6 988,60
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86		14,2265		446,58	1,1	6 988,60
		Объём: (0,682)*20,86								
		2 ЭМ								50 504,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,14127				8 819,09
	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44	1,1	1,83051	1,21	1,36	1,65	3,02
		Объём: (0,682)*2,44								
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55	1,1	0,41261			1 558,39	643,01
		Объём: (0,682)*0,55								
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,55	1,1	0,41261			563,72	232,60
		Объём: (0,3751)*1								
	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04	1,1	1,53043	2 646,78	1,26	3 334,94	5 103,89
		Объём: (0,682)*2,04								
	4-100-070	Средний разряд машиниста 7,0	чел.-ч	2,04	1,1	1,53043			702,82	1 075,62
		Объём: (1,3913)*1								
	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,1	1,60545	1 398,20	1,27	1 775,71	2 850,81
		Объём: (0,682)*2,14								
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	2,14	1,1	1,60545			563,72	905,02
		Объём: (1,4595)*1								
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,1	1,13278			1 474,17	1 669,91
		Объём: (0,682)*1,51								
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	1,51	1,1	1,13278			563,72	638,57
		Объём: (1,0298)*1								
	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,1	1,94304			1 554,75	3 020,94
		Объём: (0,682)*2,59								
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	2,59	1,1	1,94304			658,89	1 280,25
		Объём: (1,7664)*1								
	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,1	0,72765			2 168,75	1 578,09
		Объём: (0,682)*0,97								
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,97	1,1	0,72765			658,89	479,44
		Объём: (0,6615)*1								
	91.08.06-001	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,1	1,14026	181,30	1,14	206,68	235,67
		Объём: (0,682)*1,52								
	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	1,1	1,53043	8 883,76	1,31	11 637,73	17 810,73
		Объём: (0,682)*2,04								
	4-100-080	Средний разряд машиниста 8,0	чел.-ч	2,04	1,1	1,53043			750,40	1 148,43
		Объём: (1,3913)*1								
	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,1	1,53043	59,52	1,23	73,21	112,04
		Объём: (0,682)*2,04								
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,1	2,32562	1 043,14	1,23	1 283,06	2 983,91
		Объём: (0,682)*3,1								
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	3,1	1,1	2,32562			490,51	1 140,74
		Объём: (2,1142)*1								
	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,15004	435,27	1,26	548,44	82,29
		Объём: (0,682)*0,2								
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,2	1,1	0,15004			563,72	84,58
		Объём: (0,1364)*1								
	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,1	2,78322	4 141,29	1,25	5 176,61	14 407,64
		Объём: (0,682)*3,71								
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	3,71	1,1	2,78322			658,89	1 833,84

91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Объем: (0,682)*1,15	маш.-ч	1,15	1,1	0,86273			2,79	2,41
	4 М								5 911,80
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная Объем: (0,682)*0,004	т	0,004		0,0027	16 583,53	1,37	22 719,44	61,34
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная Объем: (0,682)*20,52	м3	20,52		13,9946	36,31	0,95	34,49	482,67
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм Объем: (0,682)*0,0024	т	0,0024		0,0016	907 036,67	1,14	1 034 021,80	1 654,43
01.7.15.02-0051	Болты анкерные Объем: (0,682)*0,012	т	0,012		0,0082	89 330,06	1,15	102 729,57	842,38
01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм Объем: (0,682)*0,782	шт	0,782		0,5333	4 251,61	1,24	5 272,00	2 811,56
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Объем: (0,682)*0,0008	т	0,0008		0,0005	55 898,18	1,19	66 518,83	33,26
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм Объем: (0,682)*0,0008	т	0,0008		0,0005			52 325,66	26,16
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т		П					П
20.1	Итого прямые затраты								72 223,85
04.2.01.01-1148	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на БНД Объем: (0,682)*92,8	т	92,8		63,2896	5 685,05	1,05	5 969,30	377 794,61
Пр/812-021.0-1	ФОТ								15 807,69
Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги	%	147		147				23 237,30
	СП Автомобильные дороги	%	134		134				21 182,30
	Всего по позиции							724 982,49	494 438,06
21	ГЭСН 27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 ЗТм: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1 ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2	1000 м2	0,682	0,682				
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8 Объем: (0,682)*0,35	чел.-ч			0,4774				251,82
	2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,35	2	0,4774			479,53	1,1
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,682)*0,11	маш.-ч	0,11	2,2	0,165			1 558,39	
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,075)*1	чел.-ч	0,11	2,2	0,165			563,72	93,01
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч Объем: (0,682)*0,1	маш.-ч	0,1	2,2	0,15004	2 646,78	1,26	3 334,94	500,37
4-100-070	Средний разряд машиниста 7,0 Объем: (0,0682)*1	чел.-ч	0,1	2,2	0,15004			702,82	105,45
91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т Объем: (0,682)*0,1	маш.-ч	0,1	2,2	0,15004	8 883,76	1,31	11 637,73	1 746,13
4-100-080	Средний разряд машиниста 8,0 Объем: (0,0682)*1	чел.-ч	0,1	2,2	0,15004			750,40	112,59
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные Объем: (0,682)*0,1	маш.-ч	0,1	2,2	0,15004	59,52	1,23	73,21	10,98
91.13.01-038	Машины поливмоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,682)*0,1	маш.-ч	0,1	2,2	0,15004	1 043,14	1,23	1 283,06	192,51
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0682)*1	чел.-ч	0,1	2,2	0,15004			490,51	73,60
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин Объем: (0,682)*0,06	маш.-ч	0,06	2,2	0,08998	4 141,29	1,25	5 176,61	465,79
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0409)*1	чел.-ч	0,06	2,2	0,08998			658,89	59,29
	4 М								52,51
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная Объем: (0,682)*0,001	т	0,001	2	0,0014	16 583,53	1,37	22 719,44	31,81
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная Объем: (0,682)*0,44	м3	0,44	2	0,6002	36,31	0,95	34,49	20,70
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т		П					П
21.1	Итого прямые затраты								3 921,18
04.2.01.01-1148	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на БНД Объем: (0,682)*11,6*2	т	23,2		15,8224	5 685,05	1,05	5 969,30	94 448,65
Пр/812-021.0-1	ФОТ								695,76
Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги	%	147		147				1 022,77
	СП Автомобильные дороги	%	134		134				932,32
	Всего по позиции							147 103,99	100 324,92
25	ГЭСН 27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с	100 м2	6,82	6,82				

		ЗТМ: 1.1, ОТ: 1.1, ЭМ: 1.1								
	1	ОТ	чел.-ч						53 057,38	
2-100-02		Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		105,0962			6 854,48	
		Объем: (6,82)*2,29					398,99	1,1		
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		34,3728			16 470,07	
		Объем: (6,82)*5,04								
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		55,1056			29 732,83	
		Объем: (6,82)*8,08								
	2	ЭМ							2 826,92	
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			1,20032			664,56	
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,1	0,45012		1 551,19	698,22	
		Объем: (6,82)*0,06								
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,06	1,1	0,45012		658,89	296,58	
		Объем: (0,4092)*1								
91.06.05-012		Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04	1,1	0,30008		361,89	108,60	
		Объем: (6,82)*0,04								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,04	1,1	0,30008		490,51	147,19	
		Объем: (0,2728)*1								
91.07.08-021		Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02	1,1	15,15404	18,32	1,39	25,46	385,82
		Объем: (6,82)*2,02								
91.08.07-021		Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11	1,1	15,82922	71,15	1,22	86,80	1 373,98
		Объем: (6,82)*2,11								
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,1	0,45012	477,92	1,21	578,28	260,30
		Объем: (6,82)*0,06								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,06	1,1	0,45012			490,51	220,79
		Объем: (0,4092)*1								
	4	М							871 770,90	
01.7.03.04-0001		Электрэнергия	кВт-ч	0,1082		0,7379			5,89	4,35
		Объем: (6,82)*0,1082								
01.7.07.12-0022		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		5,5924	14,89	1,14	16,97	94,90
		Объем: (6,82)*0,82								
01.7.19.01-0021		Крошка резиновая	кг	706,3		4 816,966	19,08	1,54	29,38	141 522,46
		Объем: (6,82)*706,3								
14.2.06.09-1014		Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,9		1 615,658			446,17	720 858,13
		Объем: (6,82)*236,9								
14.5.09.13-0001		Скипидар живичный	кг	3,1		21,142	346,03	1,27	439,46	9 291,06
		Объем: (6,82)*3,1								
01.7.10.06		Красители, пигменты	кг	51,5		351,23				
25.1	01.7.10.06-1000	Итого прямые затраты	кг	51,5		351,23	138,31	1,22	168,74	928 319,76
		Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый								59 266,55
		Объем: (6,82)*51,5								
Пр/812-021.1-1		ФОТ								53 721,94
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				60 705,79
Пр/774-021.1		СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				41 365,89
		Всего по позиции							159 773,90	1 089 657,99
26	ГЭСН 27-09-018-02	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами механизированным способом, шириной: 0,1 м, сплошной	100 м2	0,1759		0,1759				
		1 ОТ	чел.-ч			0,0984				45,12
2-100-02		Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,04		0,007			398,99	2,79
		Объем: (0,1759)*0,04								
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,26		0,0457			435,60	19,91
		Объем: (0,1759)*0,26								
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,26		0,0457			490,51	22,42
		Объем: (0,1759)*0,26								
	2	ЭМ								172,61
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,176				101,14
91.13.01-032		Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,5		0,088	865,46	1,21	1 047,21	92,15
		Объем: (0,1759)*0,5								
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,5		0,088			490,51	43,16
		Объем: (0,088)*1								
91.13.01-037		Машины разметочные на базе автомобиля для нанесения краски со световозвращающими элементами, вместимость бака для краски 650 кг, для стеклошариков 160 кг	маш.-ч	0,25		0,044	1 462,96	1,25	1 828,70	80,46
		Объем: (0,1759)*0,25								

		Объём: (0,044)*2							
	4 М								
01.5.01.01		Краски разметочные дорожные	т	0,0541		0,0095162			
01.5.01.03		Стеклошарики световозвращающие	кг	35		6,1565			
		Итого прямые затраты							318,87
26.1	01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, цвет белый	кг	54,1		9,5162	134,36		1 278,60
		Объём: (0,1759)*0,0541*1000							
26.2	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т	0,035		0,0062	34 331,60	1,3	44 631,08
		Объём: (0,1759)*35,0*0,001							
		ФОТ							146,26
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			215,00
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			195,99
		Всего по позиции					12 991,30		2 285,17
		Итого прямые затраты по разделу 3. Покрытие площадки							2 101 462,85
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда (ОТ)							78 248,05
		эксплуатация машин и механизмов							120 415,74
		оплата труда машинистов (ОТм)							27 238,09
		материальные ресурсы							1 875 560,97
		Итого ФОТ							105 486,14
		Итого накладные расходы							133 553,29
		Итого сметная прибыль							105 116,55
		Итого по разделу 3. Покрытие площадки							2 340 132,69
		Справочно							
		затраты труда рабочих				158,8135			
		затраты труда машинистов				43,600414			
Раздел 4. Устройство ограждения спортивной арены									
<i>Стаканы под стойки ограждения</i>									
27	ГЭСН 01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0095		0,0095			
		Объём: 0,025*38							
	1 ОТ		чел.-ч			2,66			1 061,31
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		2,66	398,99		1 061,31
		Объём: (0,0095)*280							
		Итого прямые затраты							1 061,31
		ФОТ							1 061,31
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			944,57
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			424,52
		Всего по позиции					255 831,58		2 430,40
28	ГЭСН 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0095		0,0095			
		Объём: 0,025*38							
	1 ОТ		чел.-ч			1,2825			511,70
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		1,2825	398,99		511,70
		Объём: (0,0095)*135							
		Итого прямые затраты							164,70
		ФОТ							113,21
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,171	955,77		163,44
		Объём: (0,0095)*18							
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	18		0,171	658,89		112,67
		Объём: (0,171)*1							
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0563	8,54	1,28	10,93
		Объём: (0,0095)*5,93							0,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0011	477,92	1,21	578,28
		Объём: (0,0095)*0,12							
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,12		0,0011	490,51		0,54
		Объём: (0,0011)*1							
		Итого прямые затраты							35,31
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0166	35,71	0,95	33,92
		Объём: (0,0095)*1,75							0,56
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		2,375	12,83	1,14	14,63
		Объём: (0,0095)*250							
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,969			
		Итого прямые затраты							824,92
28.1	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	102		0,969	4 742,74	1,2	5 691,29
		Объём: (0,0095)*102,0							
		ФОТ							624,91
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			637,41
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			362,45
		Всего по позиции					772 593,68		7 339,64
29	ГЭСН 06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0,57		0,57			
		Объём: 0,015*38							
	1 ОТ		чел.-ч			33,06			15 308,43
1-100-35		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		33,06	463,05		15 308,43
		Объём: (0,015)*38							

01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,5	0,045	114,64	0,79	90,57	4,08	
01.3.02.09-0022	Объём: (0,03)*1,5 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0135	41,38	1,21	50,07	0,68	
01.7.03.04-0001	Объём: (0,03)*0,45 Электрэнергия	кВт-ч	1,587	0,0476			5,89	0,28	
01.7.11.07-0036	Объём: (0,03)*1,587 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4	0,042	142,68	0,95	135,55	5,69	
01.7.15.03-0042	Объём: (0,03)*1,4 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3	0,099	174,93	1,15	201,17	19,92	
01.7.15.06-0111	Объём: (0,03)*3,3 Гвозди строительные	т	0,00001	0			88 150,96		
01.7.20.08-0071	Объём: (0,03)*0,00001 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	231 787,35	1,39	322 184,42		
08.2.02.11-0007	Объём: (0,03)*0,0001 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	307,84	0,98	301,68	0,18	
08.3.03.06-0002	Объём: (0,03)*0,0187 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	60 258,20	1,06	63 873,69		
08.3.11.01-1106	Объём: (0,03)*0,00003 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0,0001	136 760,00	1,12	153 171,20	15,32	
14.4.01.01-0003	Объём: (0,03)*0,00194 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0	51 280,15	1,48	75 894,62		
14.5.09.07-0030	Объём: (0,03)*0,00031 Растворитель Р-4	т	0,0006	0	98 526,45	1,27	125 128,59		
07.2.07.13	Объём: (0,03)*0,0006 Конструкции стальные	т	1	0,03					
	Итого прямые затраты							677,85	
	ФОТ							614,14	
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				571,15	
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				380,77	
	Всего по позиции						54 325,67	1 629,77	
32	Конъюнктурный анализ п. 23	Щит баскетбольный	штг	2	2				
	Итого прямые затраты							31 651,66	
	Всего по позиции						15 825,83	31 651,66	
33	ГЭСН 09-08-002-06	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 штг	15,2	15,2				
	1 ОТ	чел.-ч			116,888			50 916,41	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0 Объём: (15,2)*7,69	чел.-ч	7,69		116,888		435,60	50 916,41	
	2 ЭМ							2 539,66	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,288			7 008,40	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (15,2)*0,19	маш.-ч	0,19		2,888	477,92	578,28	1 670,07	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (2,888)*1	чел.-ч	0,19		2,888		490,51	1 416,59	
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт Объём: (15,2)*0,75	маш.-ч	0,75		11,4		76,28	869,59	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (11,4)*1	чел.-ч	0,75		11,4		490,51	5 591,81	
	4 М								
01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	160		2 432				
01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	штг	10		152				
	Итого прямые затраты							60 464,47	
33.1	01.7.15.03-0021	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10 (М12), длина болта 16-160 мм	т	0,0022	0,0334	153 189,58	1,15	176 168,02	5 884,01
	Объём: (15,2)*10*0,022/100								
33.2	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Объём: (15,2)*0,275	т	0,275	4,18	105 278,81	1,19	125 281,78	523 677,84
	ФОТ							57 924,81	
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				53 870,07	
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				35 913,38	
	Всего по позиции						44 724,33	679 809,77	
34	ГЭСН 09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 штг	0,1	0,1				
	1 ОТ	чел.-ч			0,331			144,18	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,31		0,331		435,60	144,18	

		2 ЭМ										9,08
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,04							19,62
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,012	477,92	1,21		578,28			6,94
		Объем: (0,1)*0,12										
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,12	0,012				490,51			5,89
		Объем: (0,012)*1										
91.16.01-001		Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,28	0,028				76,28			2,14
		Объем: (0,1)*0,28										
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,28	0,028				490,51			13,73
		Объем: (0,028)*1										
		4 М										
01.5.02.01		Детали крепления барьерных ограждений	компл	20	2							
08.1.06.05		Калитка для барьерных ограждений	штг	10	1							
		Итого прямые затраты										172,88
34.1	01.7.04.09-0037	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	штг	20	2	83,34	1,38		115,01			230,02
		Объем: (0,1)*20,0										
34.2	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката. Калитка	т	1	0,1	105 278,81	1,19		125 281,78			12 528,18
		Объем: (0,1)*1										
		ФОТ										163,80
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93							152,33
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62							101,56
		Всего по позиции							131 849,70			13 184,97
35	ГЭСН 09-07-031-01	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	100 м2	2,02	2,02							
		Объем: 380*0,531										
		1 ОТ	чел.-ч		860,924							412 838,89
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	426,2	860,924				479,53			412 838,89
		Объем: (2,02)*426,2										
		2 ЭМ										145 869,63
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		172,2858							84 507,91
91.17.01-004		Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	85,29	172,2858				60,75			10 466,36
		Объем: (2,02)*85,29										
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	85,29	172,2858				27,77			4 784,38
		Объем: (2,02)*85,29										
91.18.01-004		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	85,29	172,2858				741,00			127 663,78
		Объем: (2,02)*85,29										
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	85,29	172,2858				490,51			84 507,91
		Объем: (172,2858)*1										
91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	9,56	19,3112				6,11			117,99
		Объем: (2,02)*9,56										
91.21.03-011		Аппараты дробеструйные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	180	363,6	6,29	1,23		7,74			2 814,26
		Объем: (2,02)*180										
91.21.22-638		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	1,39	2,8078	6,36	1,28		8,14			22,86
		Объем: (2,02)*1,39										
		4 М										146 041,89
08.1.02.25-0021		Дробь стальная литая улучшенная, фракция 0,3-3,2 мм	т	0,8443	1,7055	58 175,20	1,44		83 772,29			142 873,64
		Объем: (2,02)*0,8443										
10.1.02.03-0001		Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т	0,00026	0,0005	701 756,90	1,03		722 809,61			361,40
		Объем: (2,02)*0,00026										
14.4.01.09-0427		Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	0	0	911,56	1,23		1 121,22			
		Объем: (2,02)*0,0										
14.4.04.12-0019		Эмаль ЭП-5285	т	0	0	287 964,35	1,71		492 419,04			
		Объем: (2,02)*0,0										
14.5.09.01-0001		Ацетон технический, сорт I	кг	5,2	10,504				69,51			730,13
		Объем: (2,02)*5,2										
14.5.09.04-0121		Отвердитель эпоксидных смол	кг	1	2,02	597,58	1,27		758,93			1 533,04
		Объем: (2,02)*1										
14.5.09.07-0032		Растворитель Р-5	т	0,002	0,004	107 023,07	1,27		135 919,30			543,68
		Объем: (2,02)*0,002										
		Итого прямые затраты										789 258,32
35.1	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	15	30,3	911,56	1,23		1 121,22			33 972,97
		Объем: (2,02)*100*0,150										
35.2	14.4.04.12-0019	Эмаль ЭП-5285	т	0,015	0,0303	287 964,35	1,71		492 419,04			14 920,30
		Объем: (2,02)*100*0,150/1000										

Пр/812-009.1-1	ФОТ НР Конструкции атомных электрических станций	%	111	111				497 346,80	552 054,95
Пр/774-009.1	СП Конструкции атомных электрических станций	%	85	85				422 744,78	
Всего по позиции								897 500,65	1 812 951,32
Итого прямые затраты по разделу 4. Устройство ограждения спортивной арены									1 619 499,73
в том числе									
оплата труда (ОТ)									488 681,40
эксплуатация машин и механизмов									149 951,66
оплата труда машинистов (ОТм)									97 310,82
материальные ресурсы									883 555,85
Итого ФОТ									585 992,22
Итого накладные расходы									635 896,25
Итого сметная прибыль									476 829,90
Итого оборудование									31 651,66
Итого по разделу 4. Устройство ограждения спортивной арены									2 763 877,54
Справочно									
затраты труда рабочих									1033,2825
затраты труда машинистов									198,2997
Раздел 5. Устройство навеса на площадке для тренажеров									
38	ГЭСН 09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,08	0,08				
	1	ОТ	чел.-ч		3,1016				1 351,06
1-100-30		Средний разряд работы 3,0 Объем: (0,08)*38,77	чел.-ч	38,77	3,1016		435,60		1 351,06
	2	ЭМ							3 569,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		2,0024				1 123,17
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	12,9	1,032	2 088,77	1,22	2 548,30	2 629,85
		Объем: (0,08)*12,9							
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (1,032)*1	чел.-ч	12,9	1,032			563,72	581,76
91.14.01-003		Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	11,17	0,8936	788,55	1,27	1 001,46	894,90
		Объем: (0,08)*11,17							
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,8936)*1	чел.-ч	11,17	0,8936			563,72	503,74
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,0768	477,92	1,21	578,28	44,41
		Объем: (0,08)*0,96							
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0768)*1	чел.-ч	0,96	0,0768			490,51	37,67
	4	М							181,14
11.1.03.01-0001		Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975	0,0112	20 734,49	0,78	16 172,90	181,14
		Объем: (0,08)*0,13975							
04.1.02.05		Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	8,3	0,664				
07.2.07.11		Стойки металлические опорные	шт	100	8				
Итого прямые затраты									6 224,53
38.1	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	8,3	0,664	4 742,74	1,2	5 691,29	3 779,02
		Объем: (0,08)*8,3							
38.2	23.3.08.01-0060	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5,72	0,4576			63 356,39	28 991,88
		Объем: (0,08)*100,0*5,0*11,44/1000							
Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				2 474,23	2 301,03
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				1 534,02	
Всего по позиции								535 381,00	42 830,48
39	ГЭСН 09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	10 т	0,0629	0,0629				
		Объем: 0,513+0,116							
	1	ОТ	чел.-ч		3,3023				2 144,41
1-100-59		Средний разряд работы 5,9 Объем: (0,0629)*52,5	чел.-ч	52,5	3,3023		649,37		2 144,41
	2	ЭМ							206,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0019				0,93
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0019	477,92	1,21	578,28	1,10
		Объем: (0,0629)*0,03							
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0019)*1	чел.-ч	0,03	0,0019			490,51	0,93
91.17.04-171		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	50,5	3,1765			64,79	205,81
		Объем: (0,0629)*50,5							
	4	М							727,51
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	53,55	3,3683			5,89	19,84
		Объем: (0,0629)*53,55							
01.7.11.07-0036		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	83	5,2207	142,68	0,95	135,55	707,67
		Объем: (0,0629)*83							

Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	93					2 145,34 1 995,17
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62					1 330,11
Всего по позиции								101 828,93	6 405,04
40	ГЭСН 09-07-031-01	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	100 м2	0,35	0,35				
	1 ОТ	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		149,17				71 531,49
1-100-38		Объем: (0,35)*426,2	чел.-ч	426,2	149,17			479,53	71 531,49
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		29,8515				25 274,44
91.17.01-004		Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	85,29	29,8515			60,75	1 813,48
		Объем: (0,35)*85,29							
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	85,29	29,8515			27,77	828,98
		Объем: (0,35)*85,29							
91.18.01-004		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	85,29	29,8515			741,00	22 119,96
		Объем: (0,35)*85,29							
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	85,29	29,8515			490,51	14 642,46
		Объем: (29,8515)*1							
91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	9,56	3,346			6,11	20,44
		Объем: (0,35)*9,56							
91.21.03-011		Аппараты дробеструйные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	180	63	6,29	1,23	7,74	487,62
		Объем: (0,35)*180							
91.21.22-638		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	1,39	0,4865	6,36	1,28	8,14	3,96
		Объем: (0,35)*1,39							
	4 М								25 314,27
08.1.02.25-0021		Дробь стальная литая улучшенная, фракция 0,3-3,2 мм	т	0,8443	0,2955	58 175,20	1,44	83 772,29	24 754,71
		Объем: (0,35)*0,8443							
10.1.02.03-0001		Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т	0,00026	0,0001	701 756,90	1,03	722 809,61	72,28
		Объем: (0,35)*0,00026							
14.4.01.09-0427		Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	0	0	911,56	1,23	1 121,22	
		Объем: (0,35)*0,0							
14.4.04.12-0019		Эмаль ЭП-5285	т	0	0	287 964,35	1,71	492 419,04	
		Объем: (0,35)*0,0							
14.5.09.01-0001		Ацетон технический, сорт I	кг	5,2	1,82			69,51	126,51
		Объем: (0,35)*5,2							
14.5.09.04-0121		Отвердитель эпоксидных смол	кг	1	0,35	597,58	1,27	758,93	265,63
		Объем: (0,35)*1							
14.5.09.07-0032		Растворитель Р-5	т	0,002	0,0007	107 023,07	1,27	135 919,30	95,14
		Объем: (0,35)*0,002							
Итого прямые затраты								136 762,66	5 886,41
40.1	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	15	5,25	911,56	1,23	1 121,22	
		Объем: (0,35)*100*0,150							
40.2	14.4.04.12-0019	Эмаль ЭП-5285	т	0,015	0,0053	287 964,35	1,71	492 419,04	2 609,82
		Объем: (0,35)*100*0,150/1000							
	ФОТ								86 173,95
Пр/812-009.1-1	НР Конструкции атомных электрических станций	%	111	111					95 653,08
Пр/774-009.1	СП Конструкции атомных электрических станций	%	85	85					73 247,86
Всего по позиции								897 599,51	314 159,83
41	ГЭСН 09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,513	0,513				
	1 ОТ	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		20,2892				9 060,75
1-100-32		Объем: (0,513)*39,55	чел.-ч	39,55	20,2892			446,58	9 060,75
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		2,0572				4 304,13
91.05.02-005		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	0,0513	1 803,79	1,28	2 308,85	118,44
		Объем: (0,513)*0,1							
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,1	0,0513			658,89	33,80
		Объем: (0,0513)*1							
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,0616			1 551,19	95,55
		Объем: (0,513)*0,12							
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,12	0,0616			658,89	40,59
		Объем: (0,0616)*1							

91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Объём: (0,513)*3,6	маш.-ч	3,6	1,8468	1 703,30	1,28	2 180,22	4 026,43
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (1,8468)*1	чел.-ч	3,6	1,8468			658,89	1 216,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,513)*0,19	маш.-ч	0,19	0,0975	477,92	1,21	578,28	56,38
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,0975)*1	чел.-ч	0,19	0,0975			490,51	47,82
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,749	4,35	1,23	5,35	4,01
91.17.04-171	Объём: (0,513)*1,46 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А Объём: (0,513)*0,1	маш.-ч	0,1	0,0513			64,79	3,32
01.3.02.08-0001	4 М Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,6156	114,64	0,79	90,57	2 525,54 55,75
01.3.02.09-0022	Объём: (0,513)*1,2 Пропан-бутан смесь техническая Объём: (0,513)*0,36	кг	0,36	0,1847	41,38	1,21	50,07	9,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объём: (0,513)*0,44	кг	0,44	0,2257	155,63	0,95	147,85	33,37
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объём: (0,513)*21	кг	21	10,773	174,93	1,15	201,17	2 167,20
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объём: (0,513)*0,00001	т	0,00001	0			88 150,96	
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0,0001	231 787,35	1,39	322 184,42	32,22
07.2.07.12-0011	Объём: (0,513)*0,0001 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб Объём: (0,513)*0,0002	т	0,0002	0,0001	105 278,81	1,19	125 281,78	12,53
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0096	307,84	0,98	301,68	2,90
08.3.03.06-0002	Объём: (0,513)*0,0187 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Объём: (0,513)*0,00003	т	0,00003	0	60 258,20	1,06	63 873,69	
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П Объём: (0,513)*0,00194	т	0,00194	0,001	136 760,00	1,12	153 171,20	153,17
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I Объём: (0,513)*0,00103	м3	0,00103	0,0005	16 496,03	0,78	12 866,90	6,43
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 Объём: (0,513)*0,00031	т	0,00031	0,0002	51 280,15	1,48	75 894,62	15,18
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4 Объём: (0,513)*0,0006	т	0,0006	0,0003	98 526,45	1,27	125 128,59	37,54
07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0,513				
41.1	Итого прямые затраты							17 229,47
23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм Объём: (0,513)*1,0	т	1	0,513	57 106,50	0,97	55 393,31	28 416,77
Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				10 399,80 9 671,81
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				6 447,88
	Всего по позиции						120 401,42	61 765,93
42	ГЭСН 09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,116	0,116				
1	ОТ	чел.-ч		4,5878				2 048,82
1-100-32	<i>Средний разряд работы 3,2</i> Объём: (0,116)*39,55	чел.-ч	39,55	4,5878			446,58	2 048,82
2	ЭМ							973,18
91.05.02-005	<i>ОТМ(ЗТМ)</i> Краны козловые, грузоподъемность 32 т Объём: (0,116)*0,1	чел.-ч маш.-ч	0,1	0,4651 0,0116	1 803,79	1,28	2 308,85	302,74 26,78
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,0116)*1	чел.-ч	0,1	0,0116			658,89	7,64
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,116)*0,12	маш.-ч	0,12	0,0139			1 551,19	21,56
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,0139)*1	чел.-ч	0,12	0,0139			658,89	9,16
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	маш.-ч	3,6	0,4176	1 703,30	1,28	2 180,22	910,46

4-100-060	Объём: (0,116)*3,6 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	3,6	0,4176			658,89	275,15
91.14.02-001	Объём: (0,4176)*1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,022	477,92	1,21	578,28	12,72
4-100-040	Объём: (0,116)*0,19 Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	0,022			490,51	10,79
91.17.04-042	Объём: (0,022)*1 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,1694	4,35	1,23	5,35	0,91
91.17.04-171	Объём: (0,116)*1,46 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	0,0116			64,79	0,75
01.3.02.08-0001	Объём: (0,116)*0,1 4 М Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,1392	114,64	0,79	90,57	557,38 12,61
01.3.02.09-0022	Объём: (0,116)*1,2 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,0418	41,38	1,21	50,07	2,09
01.7.11.07-0227	Объём: (0,116)*0,36 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4- 5 мм	кг	0,44	0,051	155,63	0,95	147,85	7,54
01.7.15.03-0042	Объём: (0,116)*0,44 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	2,436	174,93	1,15	201,17	490,05
01.7.15.06-0111	Объём: (0,116)*21 Гвозди строительные	т	0,00001	0			88 150,96	
01.7.20.08-0071	Объём: (0,116)*0,00001 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	231 787,35	1,39	322 184,42	
07.2.07.12-0011	Объём: (0,116)*0,0001 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и крутых труб	т	0,0002	0	105 278,81	1,19	125 281,78	
08.2.02.11-0007	Объём: (0,116)*0,0002 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0022	307,84	0,98	301,68	0,66
08.3.03.06-0002	Объём: (0,116)*0,0187 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	60 258,20	1,06	63 873,69	
08.3.11.01-1106	Объём: (0,116)*0,00003 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0,0002	136 760,00	1,12	153 171,20	30,63
11.1.03.01-0061	Объём: (0,116)*0,00194 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	16 496,03	0,78	12 866,90	1,29
14.4.01.01-0003	Объём: (0,116)*0,00103 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0	51 280,15	1,48	75 894,62	
14.5.09.07-0030	Объём: (0,116)*0,00031 Растворитель Р-4	т	0,0006	0,0001	98 526,45	1,27	125 128,59	12,51
07.2.07.12	Объём: (0,116)*0,0006 Конструкции стальные	т	1	0,116				
42.1	Итого прямые затраты 23.3.08.01-0013 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм Объём: (0,116)*1,0	т	1	0,116	80 736,50	0,97	78 314,41	3 882,12 9 084,47
Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				2 351,56 2 186,95
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				1 457,97
Всего по позиции							143 202,67	16 611,51
43	ГЭСН 09-03-022-04 Прим. Покрытие из поликарбоната. Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,42	0,42				
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		47,4642				22 760,51
	Объём: (0,42)*113,01	чел.-ч	113,01	47,4642			479,53	22 760,51
	2 ЭМ							16 456,16
91.05.05-015	ОТМ(ЗТМ) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	0,1386			1 551,19	5 077,85 214,99
4-100-060	Объём: (0,42)*0,33 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,33	0,1386			658,89	91,32
91.05.06-007	Объём: (0,1386)*1 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	17,58	7,3836	1 703,30	1,28	2 180,22	16 097,87
4-100-060	Объём: (0,42)*17,58 Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	17,58	7,3836			658,89	4 864,98
91.14.02-001	Объём: (7,3836)*1 Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,59	0,2478	477,92	1,21	578,28	143,30

4-100-040	Объём: (0,42)*0,59 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,2478)*1	чел.-ч	0,59	0,2478			490,51	121,55	
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,42)*0,5252	кВт-ч	0,5252	0,2206			5,89	255,84 1,30	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объём: (0,42)*1	кг	1	0,42	174,93	1,15	201,17	84,49	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объём: (0,42)*0,00001	т	0,00001	0			88 150,96		
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0	0	215 311,97	1,25	269 139,96		
01.7.19.04-0031	Объём: (0,42)*0,0 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) Объём: (0,42)*0,0	кг	0	0	138,50	1,54	213,29		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	231 787,35	1,39	322 184,42		
08.2.02.11-0007	Объём: (0,42)*0,0001 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0079	307,84	0,98	301,68	2,38	
08.3.03.06-0002	Объём: (0,42)*0,0187 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Объём: (0,42)*0,00003	т	0,00003	0	60 258,20	1,06	63 873,69		
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0,0008	136 760,00	1,12	153 171,20	122,54	
14.4.01.01-0003	Объём: (0,42)*0,00194 Грунтовка ГФ-021 Объём: (0,42)*0,00031	т	0,00031	0,0001	51 280,15	1,48	75 894,62	7,59	
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4 Объём: (0,42)*0,0006	т	0,0006	0,0003	98 526,45	1,27	125 128,59	37,54	
11.3.03.19	Пластмассовые материалы	м2	П	П					
43.1	01.7.15.14-0083	Итого прямые затраты Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,01	0,0042	215 311,97	1,25	269 139,96	44 550,36 1 130,39
43.2	01.7.19.04-0031	Объём: (0,42)*0,01 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) Объём: (0,42)*10	кг	10	4,2	138,50	1,54	213,29	895,82
43.3	11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм Объём: (0,42)*110	м2	110	46,2		472,24	21 817,49	
Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				27 838,36 25 889,67	
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				17 259,78	
Всего по позиции							265 579,79	111 543,51	
Итого прямые затраты по разделу 5. Устройство навеса на площадке для тренажеров								314 340,97	
в том числе									
оплата труда (ОТ)								108 897,04	
эксплуатация машин и механизмов								50 783,98	
оплата труда машинистов (ОТм)								22 486,20	
материальные ресурсы								132 173,75	
Итого ФОТ								131 383,24	
Итого накладные расходы								137 697,71	
Итого сметная прибыль								101 277,62	
Итого по разделу 5. Устройство навеса на площадке для тренажеров								553 316,30	
Справочно									
затраты труда рабочих								227,9151	
затраты труда машинистов								42,1481	
Раздел 6. Монтаж МАФ									
47	ГЭСНм 37-01-001-04	Применительно. Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	штг	6	6				
1-100-36	1 ОТ Средний разряд работы 3,6 Объём: (6,0)*19,7	чел.-ч чел.-ч	19,7	118,2			468,54	55 381,43 55 381,43	
91.05.06-007	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Объём: (6,0)*0,28	чел.-ч маш.-ч	0,28	5,1	1 703,30	1,28	2 180,22	9 090,67 3 217,59 3 662,77	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (1,68)*1	чел.-ч	0,28	1,68			658,89	1 106,94	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	0,34	2,04	1 761,85	1,17	2 061,36	4 205,17	

4-100-070	Объем: (6,0)*0,34 Средний разряд машиниста 7,0	чел.-ч	0,34	2,04			702,82	1 433,75
91.14.02-001	Объем: (2,04)*1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,38	477,92	1,21	578,28	798,03
4-100-040	Объем: (6,0)*0,23 Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,23	1,38			490,51	676,90
91.17.04-042	Объем: (1,38)*1 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15	0,9	4,35	1,23	5,35	4,82
91.17.04-233	Объем: (6,0)*0,15 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,52	15,12			27,77	419,88
01.3.02.08-0001	Объем: (6,0)*2,52 4 М Кислород газообразный технический	м3	1,4	8,4	114,64	0,79	90,57	26 811,91 760,79
01.3.02.09-0022	Объем: (6,0)*1,4 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24	1,44	41,38	1,21	50,07	72,10
01.7.03.04-0001	Объем: (6,0)*0,24 Электрэнергия	кВт-ч	2,592	15,552			5,89	91,60
01.7.11.07-0230	Объем: (6,0)*2,592 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4- 5 мм	кг	3,5	21	148,86	0,95	141,42	2 969,82
08.1.02.11-0023	Объем: (6,0)*3,5 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2	12	122,66	1,19	145,97	1 751,64
25.1.01.04-0031	Объем: (6,0)*2 Шпала из древесины хвойных пород, непротитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2	12	1 818,38	0,97	1 763,83	21 165,96
47.1	Объем: (6,0)*2 Итого прямые затраты							94 501,60
421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				1 107,63
Пр/812-079.0-1	ФОТ НР Оборудование общего назначения	%	92	92				58 599,02 53 911,10
Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49	49				28 713,52
Всего по позиции							29 705,64	178 233,85
48	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0013_01.12.2024_01	Тренажер газобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельно сварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации.	шт.	1	1		64 537,23	64 537,23
Всего по позиции							64 537,23	64 537,23
49	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0015_01.12.2024_01	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельно сварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой	шт.	1	1		52 222,38	52 222,38
Всего по позиции							52 222,38	52 222,38
50	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0018_01.12.2024_01	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельно сварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой	шт.	1	1		165 278,29	165 278,29
Всего по позиции							165 278,29	165 278,29
51	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0090_01.12.2024_01	Льжи, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно- поро	шт	1	1		37 818,10	37 818,10
Всего по позиции							37 818,10	37 818,10

52	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0095_01.12.2024_01	Маятник, Допустимая нагрузка - до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Рама тренажера изготовлена из трубы диаметром 48мм; Рукоятка из трубы диаметром 34мм; Ногоступы из пластика, усиленные	шт	1	1	49 383,45	49 383,45
Всего по позиции						49 383,45	49 383,45
53	ТЦ_15.1.02.10_50_000000 0094_01.12.2024_01	Жим от груди, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: стальная труба диаметром 133 мм Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-пор	шт	1	1	42 713,89	42 713,89
Всего по позиции						42 713,89	42 713,89
Итого прямые затраты по разделу 6. Монтаж МАФ							507 562,57
<i>в том числе</i>							
оплата труда (ОТ)							55 381,43
эксплуатация машин и механизмов							9 090,67
оплата труда машинистов (ОТм)							3 217,59
материальные ресурсы							439 872,88
Итого ФОТ							58 599,02
Итого накладные расходы							53 911,10
Итого сметная прибыль							28 713,52
Итого по разделу 6. Монтаж МАФ							590 187,19
Справочно							
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							411 953,34
затраты труда рабочих						118,2	
затраты труда машинистов						5,1	

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы

6 558 869,89

в том числе

прямые затраты

4 780 312,63

в том числе

оплата труда (ОТ)

776 783,54

эксплуатация машин и механизмов

337 416,17

оплата труда машинистов (ОТм)

155 843,10

материальные ресурсы

3 407 156,96

перевозка

103 112,86

ФОТ

932 626,64

накладные расходы

1 021 830,86

сметная прибыль

756 726,40

ВСЕГО монтажные работы

178 233,85

в том числе

прямые затраты

95 609,23

в том числе

оплата труда (ОТ)

55 381,43

эксплуатация машин и механизмов

9 090,67

оплата труда машинистов (ОТм)

3 217,59

материальные ресурсы

27 919,54

ФОТ

58 599,02

накладные расходы

53 911,10

сметная прибыль

28 713,52

ВСЕГО оборудование

31 651,66

ВСЕГО по смете

6 768 755,40

в том числе

Всего прямые затраты

4 875 921,86

в том числе

оплата труда (ОТ)

832 164,97

эксплуатация машин и механизмов

346 506,84

оплата труда машинистов (ОТм)

159 060,69

материальные ресурсы

3 435 076,50

перевозка

103 112,86

Всего ФОТ

991 225,66

Всего накладные расходы

1 075 741,96

Всего сметная прибыль

785 439,92

Всего оборудование

31 651,66

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

411 953,34

затраты труда рабочих

1762,33

затраты труда машинистов

304,25

НДС

20 1 353 751,08

ВСЕГО по смете с НДС

8 122 506,48

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]