



Акционерное общество «Производственное объединение «Алтайский шинный комбинат»  
656023, РФ, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов 12/9, пом. 301/2,  
ИНН 2221260642, КПП 222101001, ОГРН 1242200001010, ОКАТО 01401363000  
РС 40702810800000171790, БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ - «ГАЗПРОМБАНК» (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)  
город Москва, БИК 044525823, КОР. СЧЕТ 30101810200000000823

+7 (3852) 221-955 • priemnay@ashk.ru

Заместитель технического  
директора по СМР и техоснастке  
АО «ПО «АШК»

И.А. Канаков

  
«04» июня 2026

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по строительству подъездных путей, подпорных стен, пандуса и фундаментов галереи для пневматической системы транспортировки сыпучих ингредиентов, по адресу: проспект Космонавтов 12д, на действующем предприятии АО ПО «АШК» г. Барнаул.

город Барнаул  
2026

№	Требование	Содержание требования					
1		<b>Общие сведения</b>					
1.1	Основание для работ	«Модернизация производства грузовых шин» при поддержке Фонда Развития Промышленности					
1.2	Заказчик	Акционерное Общество «Производственное Объединение «Алтайский Шинный комбинат»					
1.3	Вид работ	Модернизация					
1.4	Цель работы	Модернизация производства грузовых шин					
1.5	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	(I) Устройство разгрузочного пандуса и въезда в здание					
		1	Нарезка штроб (без заполнения)	м.п.	13,60		
		2	Демонтаж бетонных полов до 300 мм	м2	30,00		
		3	Разработка грунта (механиз)	м3	92,05		
		4	Разработка грунта (вручную)	м3	9,20		
		5	Демонтаж дорожных плит(1,5х6,0м)	шт	12,00		
		6	Демонтаж ж/б конструкций	м3	8,89		
		7	Демонтаж металлоконструкций	тонн	0,80		
		8	Устройство опалубки(внутр.внешн.стены)	м2	109,2		
		9	Устройство монолитных ж/б стен(300)	м3	12,35		
		10	Устройство монолитных ж/б стен(200)	м3	1,92		
		11	Обратная засыпка грунтом (за стену)	м3	24,00		
		12	Устройство щебеночного основания с уплотнением	м3	38,08		
		13	Устройство песочного основания с уплотнением	м3	13,88		
		14	Устройство "подбетонки" М150 (100мм)	м3	2,58		
		15	Устройство бетонного пола 300 мм	м2	102,0		
		16	Армирование полов ф12 арм	тонн	1,90		
		17	Устройство укрытия бетона полиэтиленой пленкой	м2	126,9		
		18	Нарезка и герметизация деформационного шва	м.п.	24,00		
		19	Устройство закладных (200х200х10)	шт	14,00		
		20	Изготовление и монтаж металлоконструкций	тн	0,30		
		21	Грунтовка металлоконструкций	м2	10,80		
		22	Покраска металлоконструкций	м2	10,80		
		23	Уборка и вывоз мусора	тонн	66,94		
		24	Уборка и вывоз грунта	тонн	123,6		
				(II) Устройство подъездных путей с подпорными стенками			
		1	Разработка грунта (механиз)	м3	1277,26		
		2	Разработка грунта (вручную)	м3	48,96		
		3	Демонтаж ж/б конструкций(ж/б стенки, основания)	м3	14,22		
		4	Демонтаж металлоконструкций	тонн	1,50		
5	Демонтаж бетонных полов до 100 мм(отмостка)	м2	32,00				
6	Демонтаж пожаг.гидранта	шт	1,00				
7	Демонтаж ж/б колец пожар.гидрант	шт	2,00				
8	Устройство ж/б колец пожар.гидрант	шт	2,00				
9	Устройство пожаг.гидранта	шт	1,00				
10	Снятие чугунных люков	шт	3,00				

11	Разборка горловины сборных ж/б колодцев (смотровых)	шт	3,00	
12	Разборка горловины кирпичных колодцев (смотровых)	м3	2,25	
13	Устройство ж/б плит перекрытия колодцев	шт	4,00	
14	Устройство люков чугунных	шт	4,00	
15	Устройство горловины кирпичных колодцев (смотровых)	м3	1,00	
16	Устройство щебеночного основания с уплотнением	м3	212,80	
17	Устройство песочного основания с уплотнением	м3	67,40	
18	Устройство гидроиз.сл. полиэтиленой пленкой	м2	1348,0	
19	Устройство бетонного пола 200 мм	м2	1348,0	
20	Армирование полов ф12 арм	тн	13,50	
21	Устройство укрытия бетона полиэтиленой пленкой	м2	1380,0	
22	Нарезка и герметизация деформационного шва	м.п	418,65	
23	Устройство бет.пола (150 мм) (отмостка)	м2	32,00	
24	Армирование полов ф12 арм (отмостка)	тн	0,35	
25	Устройство опалубки(внутр.внешн.стены)	м2	292,67	
26	Устройство щебеночного основания с уплотнением	м3	10,00	(под стенки)
27	Устройство "подбетонки" М150 (100мм)	м3	7,89	(под стенки)
28	Устройство монолитных ж/б стен(300)	м3	38,62	возле здания
29	Устройство монолитных ж/б стен(200)	м3	5,95	кп-2
30	Устройство монолитных ж/б стен(200)	м3	6,58	
31	Вывоз и перемещение демонтированного металла на металлосклад (до 200 м)	тн	1,50	
32	Уборка и вывоз мусора (боя) за территорию завода	тн	52,02	
33	Уборка и вывоз грунта за территорию завода	тн	2191,0	
(III) Устройство монолитных железобетонных фундаментов столбчатого типа под опоры галереи				
1-го типа фундамент (1 шт) (возле ПЦ)				
1	Разработка грунта (механиз)	м3	35,31	
2	Разработка грунта (вручную)	м3	4,00	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно- вания: из песчано-гравийной смеси с уплотнением	м3	4,37	
4	Устройство "подбетонки" М200 (100мм)	м3	1,15	
5	Устройство опалубки(внутр.внешн.стены)	м2	22,56	
6	Устройство ж/б фундамента	м3	8,75	
7	"Устройство арматурного каркаса"	тон н	0,85	входит в ж/б
8	Установка закладных деталей(с анкерами d-30(4 шт))	шт	2,00	
9	Гидроизоляция фундаментов обазочн.битумной. в 2 слоя	м2	31,92	
10	Обратная засыпка грунтом с уплотнением (за фундамент)	м3	25,04	
2-го типа фундаменты (2 шт)				
1	Демонтаж ж/б конструкций(ж/б фундаменты)	м3	2,5	
2	Демонтаж металлоконструкций (закладные, трубы и т.д)	тонн	0,5	
3	Разработка грунта (механиз)	м3	100,0	
4	Разработка грунта (вручную)	м3	13,40	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно- вания: из песчано-гравийной смеси с уплотнением	м3	9,72	
6	Устройство "подбетонки" М200 (100мм)	м3	2,60	

7	Устройство опалубки(внутр.внешн.стены)	м2	59,04	
8	Устройство ж/б фундамента	м3	21,85	
9	"Устройство арматурного каркаса"	тонн	2,10	входит в ж/б
10	Установка закладных деталей(с анкерами d-30(4 шт))	шт	4,00	
11	Гидроизоляция фундаментов обозочн.битумной. в 2 слоя	м2	80,72	
12	Обратная засыпка грунтом с уплотнением (за фундамент)	м3	55,07	
13	Вывоз и перемещение демонтированного металла на металлосклад (до 200 м)	тонн	0,50	
14	Уборка и вывоз мусора (боя) за территорию завода	тонн	6,12	
15	Уборка и вывоз грунта за территорию завода (по 3 фонд-ам)	тонн	120,0	

Примечание:

1. Зона производства работ граничит с существующими объектами капитального строительства: Общим производственным корпусом (Цехом подготовки сырья), ЦРТО-5 (старое здание), КПП-2, а также прилегает к действующим внутриплощадочным автомобильным дорогам. Производство земляных и строительно-монтажных работ осуществляется в зоне залегания действующего подземного технологического канала.

2. При расчистки территории и срезки растительного слоя, необходимо предусмотреть мероприятия по проведению ручного шурфления: вскрыть грунта вручную (без применения тяжелой техники) для точного определения фактических границ и состояния перекрытия канала (расположенного под местом проведения работ).

3. Подрядчик обязан организовать регулярный геодезический мониторинг (наблюдение за осадками и деформациями) существующих (вблизи с местом проведения работ) зданий с установкой маяков.

4. Разработку котлованов вблизи фундаментов существующих зданий производить локальными участками (захватками) с немедленным устройством подпорных стен или шпунтового ограждения для предотвращения сползания грунта.

5. Демонтаж ж/б фундаментов предусматривает использование спецтехники в сочетании с ручной доработкой.

6. Вывоз и утилизация строительного мусора зона ответственности подрядчика.

7. Обеспечение вывоза и складирования лома в месте, указанном заказчиком, входит в обязанности подрядчика.

8. На момент изготовления армирующего металлического каркаса при применении электро, газорезательного, сварочного оборудования необходимо предусмотреть мероприятия по пожарной безопасности.

9. Выполненные бетонные покрытия должны соответствовать требованиям СТО НОРСТРОЙ 2.6.171-2015 «Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».

10. Все работы должны выполняться в строгом соответствии с действующими нормами РФ, включая, но не ограничиваясь: СП 48.13330.2019, Приказ Минтруда России № 883н «Правила по охране труда в строительстве», СП 45.13330.2017

		<p>«Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП 78.13330.2012, СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве», СП 28.13330.2017, СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СП 325.1325800.2017, правилами противопожарного режима (ПП РФ №1479) и постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>Приложение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дефектная ведомость «Выполнение работ по строительству подъездных путей, подпорных стен, пандуса и фундаментов галереи»;</li> <li>2. Положением о порядке допуска подрядчика к производству работ на объектах АО ПО «АШК»;</li> <li>3. Рамочный договор подряда;</li> <li>4. Графическая часть: - «План-схемы подъездных путей, подпорных стен и фундаментов галереи».</li> </ol>
1.6	Срок выполнения работ	06 июля 2026 – 13 сентября 2026
1.7	Условия договора	<p>Работы выполняются «под ключ» материалы, механизмы, оборудование предоставляет подрядчик. Подрядчик гарантирует использование только новых материалов заводского изготовления, соответствующих государственным стандартам (ГОСТ), и подтверждает их качество предоставлением соответствующей документации до начала производства работ.</p> <p>Оплата:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10% от стоимости договора авансирование;</li> <li>2. 80 % от стоимости договора оплачивается в течении 30 календарных дней со дня выполнения всех работ, предусмотренных Договором, в полном объеме и подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3 без замечаний.</li> <li>3. 10 % от стоимости договора оплачивается через 60 календарных дней после подписания итоговых документов.</li> </ol> <p>Гарантийные обязательства 3 года.</p>
1.8	Характеристики объекта	<p>Акционерное Общество «Производственное Объединение «Алтайский Шинный комбинат», расположено по адресу: 656023. Алтайский край, г. Барнаул, Проспект Космонавтов, 12д</p> <p>«Выполнение работ по строительству подъездных путей, подпорных стен, пандуса и фундаментов галереи для пневматической системы транспортировки сыпучих ингредиентов, по адресу: проспект Космонавтов 12д, на действующем предприятии АО ПО «АШК» г. Барнаул».</p>

2	<b>Требования к подрядчику</b>	
2.1	Требования к выполняемым работам	<p>Работы будут выполняться на территории круглосуточно работающего предприятия, являющегося опасным производственным объектом.</p> <p>Выполнение демонтажных и строительных работ необходимо предусматривать с учётом специфики протекающих технологических процессов на предприятии с обязательным соблюдением требований ПБ и охраны труда.</p>

		<p>Приемка работ будет осуществляться согласно требований СТО НОРСТРОЙ 2.6.171-2015 и действующей нормативной документации.</p> <p>Приемка работ по устройству фундаментов, каналов и бетонных полов производится на основании соответствия проектной документации и требованиям: СП 70.13330.2012, СП 29.13330.2011, СТО НОРСТРОЙ 2.6.171-2015.</p> <p>Подрядчик обязан предоставить полный комплект исполнительной документации согласно РД-11-02-2006, включая акты освидетельствования скрытых работ и протоколы лабораторных испытаний бетона.</p>
2.2	Требования к подрядчику	<p>1. Подрядчик должен располагать собственной (частично арендованной) материально-технической базой (в том числе оборудованием и оснасткой), необходимой для выполнения договорных работ в установленной области.</p> <p>2. Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом, необходимым для выполнения всего комплекса работ. Компетентность персонала должна быть документально подтверждена.</p>
2.3	Подрядчик должен руководствоваться	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Положением о порядке допуска подрядчика к производству работ на объектах АО ПО «АШК»;</li> <li>- Федеральным законом №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>- Постановлением правительства Российской Федерации № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</li> </ul>
2.4	Коммерческое предложение	<p>Коммерческое предложение предоставлять в виде локальной сметы.</p> <p>Всю документацию направлять на электронную почту: <a href="mailto:user0856@ashk.ru">user0856@ashk.ru</a> и <a href="mailto:user0133@ashk.ru">user0133@ashk.ru</a>.</p>