

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1.1

на выполнение работ по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Мира в с. Городок Минусинского района Красноярского края

1. Требования к срокам выполнения работ

Работы по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Мира в с. Городок Минусинского района Красноярского края должны быть выполнены в срок не позднее 15.09.2018 года.

2. Технические требования к товару

Таблица №1: Перечень основных товаров (материалов), используемых при выполнении работ и требования, предъявляемые к ним.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, ед. изм.	Показатель (характеристика) товара (материала)	Значения показателя (значения показателя эквивалентности) товара (материала), используемого при выполнении работ
1	Гравий для строительных работ ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)	165 м3	Номер смеси	C2
			Фракция	19 мм
			Средняя плотность зерен	2,5 г/см3
			Полный остаток на ситах с размерами отверстий 10 мм	30 % по массе
			Марка гравия по дробимости	800
			Марка гравия по истираемости	И1

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям ФЗ № 184 от 27.12.2002 г "О техническом регулировании". Подрядчик обязан предоставить сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов до начала проведения работ с использованием этих материалов.

3. Общие требования к выполнению работ:

Подрядчик должен выполнить работы своими силами, в объеме и в сроки, установленные дефектной ведомостью, локальным сметным расчётом, техническим заданием и контрактом.

Подрядчик осуществляет разработку проекта производства работ выполнение геодезических работ по разбивке осей сооружения в планировочных отметках. По факту выполнения каждого вида скрытых работ Подрядчик должен предъявить их результат для освидетельствования Заказчику с составлением и подписанием между сторонами соответствующего акта на скрытые работы по форме утвержденной законодательством.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. При выполнении работ не должно допускаться захламлиений, образования мусора. После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов. Места производства работ должны быть ограждены в соответствии с требованиями ВСН 37-84 "Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ" и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ". Дорожные машины, участвующие в проведении работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета (п.3.4 Правил дорожного движения РФ) и иметь соответствующую раскраску.

4. Требования к качеству выполняемых работ:

Качество выполненных Подрядчиком работ должно соответствовать следующим нормативным документам: СП 34.13330.2010 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85); СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84); ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий; ОДН (отраслевые дорожные нормы) 218.3.039-2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог»; ВСН 5-81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений»; ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий» и другим действующим нормам и правилам соответствующих технических условиях и государственных стандартов на выполненные работы.

5. Требования к безопасности при проведении работ

В целях обеспечения безопасности жизни людей при производстве работ Подрядчик должен обеспечить выполнение требований ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ", а также иметь согласованные с ГИБДД схемы организации движения в местах производства работ в соответствии с ВСН 37-84 и методическими рекомендациями «Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ».

При производстве работ Подрядчик обязан соблюдать требования безопасности и нести ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при производстве работ в соответствии с требованиями:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство»

Распоряжение Минтранса России № ОС-557-р от 24.06.2002 г. «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

6. Требования к гарантиям качества:

Гарантии качества предоставляться как на все виды выполненных работ, так и на все использованные материалы, в соответствии с настоящим контрактом.

Срок гарантий качества, предоставляемой Подрядчиком на выполненные работы, а также на все используемые материалы, составляет не менее 3-х лет с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

При выявлении дефектов (недостатков), возникших не по вине Заказчика, в период гарантии качества Подрядчик обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия и составления акта, фиксирующего дефекты (недостатки), Подрядчик направляет своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчиком.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, со дня письменного уведомления Заказчиком об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1.2

на выполнение работ по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Ленина в с. Городок Минусинского района Красноярского края

1. Требования к срокам выполнения работ

Работы по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Ленина в с. Городок Минусинского района Красноярского края должны быть выполнены в срок не позднее 15.09.2018 года.

2. Технические требования к товару

Таблица №1: Перечень основных товаров (материалов), используемых при выполнении работ и требования предъявляемые к ним.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, ед. изм.	Показатель (характеристика) товара (материала)	Значения показателя (значения показателя эквивалентности) товара (материала), используемого при выполнении работ
1	Смеси асфальтобетонные дорожные щебеночные, плотные, крупнозернистые, (горячие) тип Б, марка П ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	39,3тн	Наибольший размер минеральных зерен (щебня)	До 40мм
			Остаточная пористость	3,3%
			Содержание щебня в смеси	43,4%
			Водонасыщение образцов, отформованных из смеси	2,5% по объему
			Пористость минеральной части	18%
			Предел прочности при сжатии: при температуре 50° С	1,2 МПа
			Предел прочности при сжатии, при температуре 20 °С	2,5 МПа
			Водостойкость	0,91%
Водостойкость при длительном водонасыщении	0,86%			
2	Смеси асфальтобетонные дорожные (горячие), щебеночные, плотные, мелкозернистые тип А, марка I по ГОСТ 9128-2013	173,9 тн	Содержание щебня в смеси	55%
			Остаточная пористость	3,3%
			Наибольший размер минеральных зерен	19мм
			Пористость минеральной	18%

	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>		части	
			Водонасыщение образцов, отформованных из смеси	2,5% по объему
			Предел прочности при сжатии: при температуре 50°С МПа	1,2 МПа
			Предел прочности при сжатии, при температуре 20 °С	2,6 МПа
			Водостойкость	0,91%
			Водостойкость при длительном водонасыщении	0,86%
3	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СГ (густеющие со средней скоростью) марки СГ 70/130 ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	1,14 тн	Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при температуре 60 °С	120с
			Количество испарившегося разжижителя	8,5%
			Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя	40°С
			Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	51°С
4	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	0,019 тн	Марка	БНД-90/130
			Температура размягчения по кольцу и шару	43°С
			Температура вспышки	250°С
			Минимальная температура самовоспламенения	370 °С по ГОСТ 12.1.044.
5	Гравийно - песчаная смесь природная ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	14,6 м3	Номер смеси	С5
			Наибольший размер зерен, Д	40мм
			Полный остаток на ситах с размерами отверстий 40 мм	5 % по массе
			Марка гравия по дробимости по ГОСТ 8267-93	800
			Марка гравия по истираемости по ГОСТ 8267-93	И3

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям ФЗ № 184 от 27.12.2002 г "О техническом регулировании". Подрядчик обязан предоставить сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов до начала проведения работ с использованием этих материалов.

3. Общие требования к выполнению работ:

Подрядчик должен выполнить работы своими силами, в объеме и в сроки, установленные дефектной ведомостью, локальным сметным расчётом, техническим заданием и контрактом.

Подрядчик осуществляет разработку проекта производства работ выполнение геодезических работ по разбивке осей сооружения в планировочных отметках. По факту выполнения каждого вида скрытых работ Подрядчик должен предъявить их результат для освидетельствования Заказчику с составлением и подписанием между сторонами соответствующего акта на скрытые работы по форме утвержденной законодательством.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. При выполнении работ не должно допускаться захламлений, образования мусора. После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов. Места производства работ должны быть ограждены в соответствии с требованиями ВСН 37-84 "Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ" и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ". Дорожные машины, участвующие в проведении работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета (п.3.4 Правил дорожного движения РФ) и иметь соответствующую раскраску.

4. Требования к качеству выполняемых работ:

Качество выполненных Подрядчиком работ должно соответствовать следующим нормативным документам: СП 34.13330.2010 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85); СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84); ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий; ОДН (отраслевые дорожные нормы) 218.3.039-2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог»; ВСН 5-81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений»; ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий» и другим действующим нормам и правилам соответствующих технических условиях и государственных стандартов на выполненные работы.

5. Требования к безопасности при проведении работ

В целях обеспечения безопасности жизни людей при производстве работ Подрядчик должен обеспечить выполнение требований ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ", а также иметь согласованные с ГИБДД схемы организации движения в местах производства работ в соответствии с ВСН 37-84 и методическими рекомендациями «Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ».

При производстве работ Подрядчик обязан соблюдать требования безопасности и нести ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при производстве работ в соответствии с требованиями:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство»

Распоряжение Минтранса России № ОС-557-р от 24.06.2002 г. «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

6. Требования к гарантиям качества:

Гарантии качества предоставляться как на все виды выполненных работ, так и на все использованные материалы, в соответствии с настоящим контрактом.

Срок гарантий качества, предоставляемой Подрядчиком на выполненные работы, а также на все используемые материалы, составляет не менее 3-х лет с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

При выявлении дефектов (недостатков), возникших не по вине Заказчика, в период гарантии качества Подрядчик обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия и составления акта, фиксирующего дефекты (недостатки), Подрядчик направляет своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчиком.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, со дня письменного уведомления Заказчиком об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1.3

на выполнение работ по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Набережная в с. Николо-Петровка Минусинского района Красноярского края

1. Требования к срокам выполнения работ

Работы по ремонту участка автомобильной дороги по ул. Набережная в с. Николо-Петровка Минусинского района Красноярского края должны быть выполнены в срок не позднее 20.09.2018 года.

2. Технические требования к товару

Таблица №1: Перечень основных товаров (материалов), используемых при выполнении работ и требования, предъявляемые к ним.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, ед. изм.	Показатель (характеристика) товара (материала)	Значения показателя (значения показателя эквивалентности) товара (материала), используемого при выполнении работ
1	Гравийно - песчаная смесь природная ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия (Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)	273,3 м3	Номер смеси	C2
			Наибольший размер зерен, Д	20 мм
			Полный остаток на ситах с размерами отверстий 20 мм	5 % по массе
			Полный остаток на ситах с размерами отверстий 10 мм	30 % по массе
			Марка гравия по дробимости по ГОСТ 8267-93	800
			Марка гравия по истираемости по ГОСТ 8267-93	ИЗ

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям ФЗ № 184 от 27.12.2002 г "О техническом регулировании". Подрядчик обязан предоставить сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов до начала проведения работ с использованием этих материалов.

3. Общие требования к выполнению работ:

Подрядчик должен выполнить работы своими силами, в объеме и в сроки, установленные дефектной ведомостью, локальным сметным расчётом, техническим заданием и контрактом.

Подрядчик осуществляет разработку проекта производства работ выполнение геодезических работ по разбивке осей сооружения в планировочных отметках. По факту выполнения каждого вида скрытых работ Подрядчик должен предъявить их результат для освидетельствования

Заказчику с составлением и подписанием между сторонами соответствующего акта на скрытые работы по форме утвержденной законодательством.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. При выполнении работ не должно допускаться захламлиений, образования мусора. После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов. Места производства работ должны быть ограждены в соответствии с требованиями ВСН 37-84 "Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ" и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ". Дорожные машины, участвующие в проведении работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета (п.3.4 Правил дорожного движения РФ) и иметь соответствующую раскраску.

4. Требования к качеству выполняемых работ:

Качество выполненных Подрядчиком работ должно соответствовать следующим нормативным документам: СП 34.13330.2010 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85); СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84); ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий; ОДН (отраслевые дорожные нормы) 218.3.039-2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог»; ВСН 5-81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений»; ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий» и другим действующим нормам и правилам соответствующих технических условиях и государственных стандартов на выполненные работы.

5. Требования к безопасности при проведении работ

В целях обеспечения безопасности жизни людей при производстве работ Подрядчик должен обеспечить выполнение требований ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» и методических рекомендаций "Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ", а также иметь согласованные с ГИБДД схемы организации движения в местах производства работ в соответствии с ВСН 37-84 и методическими рекомендациями «Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ».

При производстве работ Подрядчик обязан соблюдать требования безопасности и нести ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при производстве работ в соответствии с требованиями:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство»

Распоряжение Минтранса России № ОС-557-р от 24.06.2002 г. «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

6. Требования к гарантиям качества:

Гарантии качества предоставляться как на все виды выполненных работ, так и на все использованные материалы, в соответствии с настоящим контрактом.

Срок гарантий качества, предоставляемой Подрядчиком на выполненные работы, а также на все используемые материалы, составляет не менее 3-х лет с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

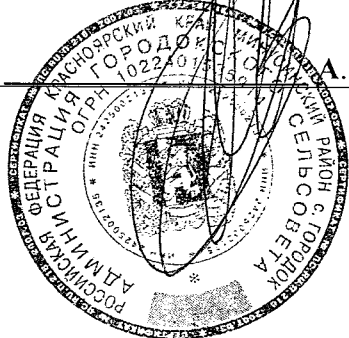
При выявлении дефектов (недостатков), возникших не по вине Заказчика, в период гарантии качества Подрядчик обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия и составления акта, фиксирующего дефекты (недостатки), Подрядчик направляет своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчиком.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, со дня письменного уведомления Заказчиком об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

Заказчик:	Подрядчик: Общество с ограниченной
------------------	---

Администрация Городокского
сельсовета Минусинского района
Красноярского края

Глава сельсовета



А.В. Тоцев

ответственностью «Электросервис»



Иванович
Иванович