

# ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «СЕБЕЖСКИЙ РАЙОН» АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2024 г.

№ 430

О принятии решения об изменении существенных условий муниципального контракта № 0157300009824000106 от «28» августа 2024г. на выполнение работ по благоустройству территории по объекту «Строительство здание пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ «Кузнецовская СОШ» на 250 мест»»

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь подпунктами 29, 32 пункта 2 статьи 28 Устава муниципального образования «Себежский район», Администрация Себежского района постановляет:

- 1. Принять решение об изменении существенных условий муниципального контракта № 0157300009824000106 от «28» августа 2024 г. на выполнение работ по благоустройству территории по объекту «Строительство здание пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ «Кузнецовская СОШ» на 250 мест»» (далее Контракт), заключенного между Администрацией Себежского района и индивидуальным предпринимателем Ханагяном Артуром Суриковичем, в связи с возникновением независящих от сторон Контракта обстоятельств, влекущих невозможность его исполнения.
- 2. Установить, что в соответствии с частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Администрация Себежского района вправе изменить существенные условия Контракта, а именно:
- 2.1. Изложить Приложение № 1 «Техническое задание» Контракта в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.

- 2.2. Дополнить Контракт Приложением № 6 «Смета к контракту», в соответствии приложением 2 к настоящему постановлению.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела строительства, дорожного хозяйства и пространственного развития Администрации Себежского района С.В. Москалёва.
- 4. Обнародовать настоящее постановление путем размещения на официальном сайте муниципального образования «Себежский район» в сети «Интернет».

Глава района

Л.М. Курсенков

Верно: Бабенко

## Приложение 1

# к постановлению Администрации Себежского района от 15.10.2024 № 430

#### ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

на выполнение работ по объекту: «благоустройство территории по объекту: "Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ "Кузнецовская СОШ" на 250 мест", расположенному по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка».

Данным описанием объекта закупки предусматривается выполнение работ по благоустройству территории по объекту: "Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ "Кузнецовская СОШ" на 250 мест", расположенному по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка.

Основные требования к производству работ

Технология производства работ, применяемые материалы и оборудование должны соответствовать требованиям задания и нормативных документов.

Для улучшения показателей ровности покрытия и исключения температурной сегрегации смеси возможно использовать перегружатели.

Поперечные уклоны проезжей части на участках устройства виражей должны соответствовать требованиям СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги".

По видам работ, где осуществляется демонтаж конструкций обустройства автомобильной дороги (дорожные знаки, сигнальные столбики, металлическое барьерное ограждение, конструкции автобусных остановок и т.д.), материалы, полученные в ходе демонтажа, передаются (доставляются) Заказчику в натуральной форме по накладным.

Основные требования к материалам

Щебень

Щебень из плотных горных пород для строительных работ M600, фракция 5(3)-20 мм Асфальтобетонная смесь

Смесь асфальтобетонная дорожная горячая щебеночная мелкозернистая для плотного асфальтобетона, тип А 16 ВЛ на БНД. Технические условия» и ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний».

Смеси должны выдерживать испытание на сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси.

Тротуарная плитка

Плитка вибропресованная тротуарная, цветная, высота не менее 60 мм. Марка бетона М400(В30), Морозостойкость F200, Истираемость (г/см²) менее 0.7. Водопоглощение (%) менее 6%

## Ведомость объемов, конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ

№пп	Наименование конструктивных решений (элементов),	Единица	Количество
-----	--	---------	------------

	комплексов (видов) работ	измерения	(объем работ)
1	2	3	4
Раздел	1. Земляные работы (под автодорожные покрытия)		
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2(с учетом перемещения на последующие 50 м)	1000 м3	2,15895
	Итого по разделу 1 Земляные работы (под автодорожные	покрытия)	
Раздел	12. Устройство покрытий	· /	
	Асфальтовое покрытие (новое)		
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	11,72
3	Песок природный ІІ класс, средний, круглые сита	м3	1289,2
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	100 м3	1,9152
	оснований: из щебня		
5	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	241,32
6	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (толщина слоя 5 см)	1000 м2	1,197
8	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	Т	138,49
9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина	1000 м2	1,197
	укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (толщина слоя 5 см)		
11	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	Т	146,034
Тип 3.	Покрытие тротуаров		
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,384
13	Песок природный ІІ класс, средний, круглые сита	м3	42,24
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщина 12 см) укрепленного цементом	100 м3	0,3072
15	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	33,79
16	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	Т	6,4512
17	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	25,6
18	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	261,12
Тип 5.	Гравийно-песчаное покрытие	<u> </u>	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,503
20	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	63,38
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,503
22	Песок природный ІІ класс, средний, круглые сита	м3	55,33
	вой камень		
23	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,9

24	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон ВЗ0 (М400), объем	ШТ	210
	0,043 м3		
25	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем	ШТ	180
	0,016 м3		

Заказчик	Подрядчик
Л. М. Курсенков	А. С. Ханагян

# Приложение 2 к постановлению Администрации Себежского района от $\underline{15.10.2024}\ \mbox{N}_{2}\ \underline{430}$

### Проект сметы контракта

выполнение работ по благоустройству территории по объекту: «Строительство здания пристройки с переходом к существующему зданию МБОУ «Кузнецовская СОШ» на 250 мест»", расположенному по адресу: Псковская область, Себежский район, д. Кузнецовка» (наименование объекта)

	Наименование конструктивных решений (элементов),	Единица	Количество	Цена, р	уб.	Страна происхождения
№пп	комплексов (видов) работ	измерения	(объем работ)	На единицу измерения	Всего	товара (оборудования)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1	1. Земляные работы (под автодорожные покрытия)					
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2(с учетом перемещения на последующие 50 м)	1000 м3	2,15895	89 058,49	192 272,83	
	Итого по разделу 1 Земляные работы (под автодорожнь	е покрытия)			192 272,83	
Раздел 2	2. Устройство покрытий					
Тип 1. А	сфальтовое покрытие (новое)					
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	11,72	65 874,86	772 053,36	
3	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1289,2	494,72	637 793,02	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,9152	104 496,65	200 131,98	
5	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	241,32	849,41	204 979,62	
6	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (толщина слоя 5 см)	1000 м2	1,197	116 055,66	138 918,63	

8	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	Т	138,49	3 719,74	515 146,79	
9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (толщина слоя 5 см)	1000 м2	1,197	99 060,28	118 575,16	
11	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	Т	146,034	4 049,20	591 320,87	
Тип 3. І	Токрытие тротуаров					
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,384	65 880,73	25 298,20	
13	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	42,24	494,73	20 897,40	
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщина 12 см) укрепленного цементом	100 м3	0,3072	65 872,07	20 235,90	
15	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	33,79	494,71	16 716,25	
16	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	Т	6,4512	3 397,62	21 918,73	
17	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	25,6	8 532,08	218 421,25	
18	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	261,12	733,21	191 455,80	
Тип 5. І	равийно-песчаное покрытие					
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,503	104 496,11	52 561,54	
20	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	63,38	849,40	53 834,97	
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,503	65 873,66	33 134,45	
22	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	55,33	494,74	27 373,96	
Бортово	ой камень		•	· '	,	
23	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,9	89 689,52	349 789,13	
24	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	ШТ	210	520,53	109 311,30	

25	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем	ШТ	180	184,35	33	
	0,016 м3				183,00	
	Итого по разделу 2 Устройство покрытий				4 353	
					051,31	
	Итого по смете				4 545	
					324,14	

Составил:	
	(должность, подпись, инициалы, фамилия)
Проверил:	
· ·	(должность, подпись, инициалы, фамилия)