

Приложение Е

УТВЕРЖДАЮ

И. О. главы Мичуринского сельсовета
Искитимского района
Новосибирской области
О. М. Чичерена

«___» июля 2023 г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

На объект: «Благоустройство общественной территории

(площадки для занятия спортом)

в п. Агролес Искитимского района Новосибирской области»

Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечания
1	2	3	4
1. Подготовительные работы			
Подготовительные работы			
Разбивка территории	га	0,469	
Очистка территории от зарослей и кустарников			
Вырубка кустарника ручными бензопилами с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 10 км (на полигон ТБО)	га	0,07	Очистка территории
	т	1,05	
Валка деревьев вручную, диаметр ствола до 30 см, разделка, погрузка и вывозка на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	с	27,00	Очистка территории
	т	18,90	
Корчевка пней диаметром до 50 см, погрузка и вывозка на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	шт.	27,00	Очистка территории
	т	5,40	
2. Пешеходная дорожка			
Подготовительные работы			
Разборка существующего покрытия из грантощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,5 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	м ³	1337,50	1900м2*0,5м
	т	2140,00	р-1,6т/м3

138-07.2023-В1

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Сводная ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Барков				07.23		ПД	1	9
Проверил	Кузнецов				07.23				
Н.контр.	Махарынец				07.23				
ГИП	Кузнецов				07.23				



Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,30 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок 345,0 м ³	м ³	267,38	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,3 м
Тротуар из камней мощения			
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	550,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м	м ³	33,26	550м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 230,0 м ³	м ²	1900,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство основания из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м ² : ЩПС С5-189,0 м ³ ; вода - 10,5 м ³	м ²	1900,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство подстилающего слоя из песка мелкой крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,05 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 57,5 м ³	м ²	1900,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство покрытия пешеходной зоны из тротуарной плитки (каменя мощения) Б.4.ФСМ.8 оригами - Листопад гладкий Антрацит, комплект из 6 видов плит (Двухслойный вибропрессованный. Микрофаска. (B25 F200 W6% G1) Коэффициент трения Ктр по сухим/влажным покрытиям - $\geq 0,35 / \geq 0,5$; Сопротивление ударным (механическим) воздействиям, - 60 см; Коэффициент химической стойкости, Кхс, не менее - 0,8.) размерами 560x496x457x280x80 мм; 420x280x280x243x80 мм; 560x496x457x72x80 мм; 559x408x361x280x80 мм; 420x349x206x550x80 мм; 591x558x280x152x79x80 мм. По ГОСТ 17608-2017.	м ²	1900,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18
Беговая дорожка из асфальтобетона			
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	620,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м	м ³	37,50	620м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 220,0 м ³	м ²	775,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство основания из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м ² : ЩПС С5-189,0 м ³ ; вода - 10,5 м ³	м ²	775,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					

						Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,8 л/м ²			т	0,62	0,8*775/1000
						Устройство покрытия из плотного горячего песчаного асфальтобетона Тип Г Марки II на битуме БНД 100/130 толщиной 0,04 м. Расход асфальтобетона на 1000 м ² - 100 тн.			м ²	775,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
3. Разворотная площадка											
<i>Подготовительные работы</i>											
						Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на толщину до 0,5 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)			м ³	125,00	250м ² *0,5м
									т	200,00	р-1,6т/м ³
						Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,10 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок 110,0 м ³			м ³	28,75	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,1 м
<i>Дорожная одежда</i>											
						Установка бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91			п.м.	46,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18
						Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЦПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м			м ³	3,25	46м(длина)*0,056(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
						Устройство дополнительного слоя основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок средней крупности - 220,0 м ³			м ²	250,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
						Устройство основания из щебня фр.20-40 по ГОСТ 8267-93 с расклинцовкой мелким щебнем фр.10-20 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м ² : щебень фр.20-40 - 189 м ³ ; щебень фр.10-20 - 15,0 м ³ .			м ²	250,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
						Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,8 л/м ²			т	0,20	0,8*250/1000
						Устройство покрытия из плотного горячего крупнозернистого асфальтобетона Тип Б Марки II на битуме БНД 100/130 толщиной 0,07 м. Расход асфальтобетона на 1000 м ² - 175 тн.			м ²	250,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
						Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,3 л/м ²			т	0,08	0,3*250/1000
						Устройство покрытия из плотного горячего мелкозернистого асфальтобетона Тип Б Марки II на битуме БНД 100/130 толщиной 0,05 м. Расход асфальтобетона на 1000 м ² - 125 тн.			м ²	250,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
						138-07.2023-В1					Лист
						Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

4. Площадка для воркаута

Подготовительные работы

Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на толщину до 0,5 м . С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	м ³	245,00	490м ² *0,5м
	т	392,00	р-1,6т/м ³

Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,30 м . Расход материалов на 1000 м ² : песок 345,0 м ³	м ³	169,05	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,3 м
--	----------------	--------	--

Покрытие из резиновой крошки

Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	104,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
---	------	--------	-------------------------------------

Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м	м ³	6,29	104м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
---	----------------	------	--

Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 220,0 м ³	м ²	490,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
---	----------------	--------	-------------------------------------

Устройство бетонного основания толщиной 0,15 м из монолитного бетона В25 с устройством подстилающего слоя из щебня толщиной 0,15 м	м ²	490,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
--	----------------	--------	-------------------------------------

Бетон В25 W6 F300	м ³	73,50	490м ² *0,15м
-------------------	----------------	-------	--------------------------

Щебень фр.20-40 с расклин мелким щебнем 5-20	м ³	92,61	490м ² *0,15*1,26
--	----------------	-------	------------------------------

Арматурный сетка вязанием из арматуры А1 диаметром 12 мм с шагом ячеек 100x100 мм	п.м.	9800,00	490м ² *20п.м.(в 1 кв)
---	------	---------	-----------------------------------

	т	8,72	1 п.м. - 0,89 кг
--	---	------	------------------

Устройство покрытия из резиновой крошки толщиной 0,02 м	т	7,84	
	м ²	490,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4

МАФы

Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 0,5 м	м ³	0,15	
---	----------------	------	--

Заполнение ям монолитным бетоном В25	м ³	0,15	
--------------------------------------	----------------	------	--

Монтаж МАФ	т	1,37	Вес ед. оборудования в кг:
------------	---	------	----------------------------

Уличный тренажер 1831	шт.	1,00	216
-----------------------	-----	------	-----

Силовой тренажер 1832	шт.	1,00	180
-----------------------	-----	------	-----

Спортивный комплекс для воркаута, код 1713	шт.	1,00	132
--	-----	------	-----

Спортивный комплекс для занятий воркаутом, код 1726	шт.	1,00	52
---	-----	------	----

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.

138-07.2023-В1

Лист

Спортивный комплекс для воркаута, код 1715	шт.	1,00	80
Спортивный комплекс для воркаута, код 1717	шт.	1,00	87
Скамья универсальная, код 1852	шт.	1,00	72
Спортивный комплекс для занятий воркаутом, код 1719	шт.	1,00	33
Панна футбол, код 3001	шт.	1,00	300
П-образный рукоход, код 1714	шт.	1,00	57
Перекладины, код 1722	шт.	1,00	78
Стол теннисный, код 0754	шт.	1,00	84

5. Спортивная универсальная площадка

Подготовительные работы

Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,5 м . С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	м ³	345,00	690м2*0,5м
	т	552,00	р-1,6т/м3

Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,30 м . Расход материалов на 1000 м2: песок 345,0 м3	м ³	238,05	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,3 м
---	----------------	--------	--

Покрытие из резиновой крошки

Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	116,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
---	------	--------	-------------------------------------

Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м	м ³	7,02	116м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
---	----------------	------	--

Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 220,0 м3	м ²	690,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
---	----------------	--------	-------------------------------------

Устройство бетонного основания толщиной 0,15 м из монолитного бетона В25 с устройством подстилающего слоя из щебня толщиной 0,15 м	м ²	690,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
--	----------------	--------	-------------------------------------

Бетон В25 W6 F300	м ³	103,50	690м2*0,15м
-------------------	----------------	--------	-------------

Щебень фр.20-40 с расклин мелким щебнем 5-20	м ³	130,41	690м2*0,15*1,26
--	----------------	--------	-----------------

Арматурный сетка вязанием из арматуры А1 диаметром 12 мм с шагом ячеек 100x100 мм	п.м.	13800,00	690м2*20п.м.(в 1 кв)
	т	12,28	1 п.м. - 0,89 кг

Устройство покрытия из резиновой крошки толщиной 0,02 м	т	11,04	
	м ²	690,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4

Ограждение

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	138-07.2023-В1	Лист

Разработка отверстия в бетоне резчиком бензиновым под оборудование				м ³	0,50	
Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 1,0 м				м ³	2,40	
Заполнение ям под опоры ограждения монолитным бетоном В20				м ³	2,90	
Монтаж ограждения				т	2,55	50кг - 1 шт
Ограждение металлическое, код 0649 с комплектом 93 п.м., имитация ворот. Сетка копроновая, комплект				компл.	1,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 5
МАФы						
Разборка отверстий в бетоне отбойным молотком под оборудование				м ³	0,80	
Копание ям вручную под оборудование				м ³	0,80	
Заполнение ям монолитным бетоном В25				м ³	1,60	
Монтаж МАФ:				т	0,67	Вес ед. оборудования в кг:
Баскетбольная стойка 2023 (щит фанера/стеклопластик) 2023				шт.	2,00	55,00
Сетка для баскетбольного кольца				шт.	2,00	1,00
Стойки волейбольные со стаканами 0756/1				шт.	1,00	30,00
Сетка с комплектующими для волейбола				шт.	1,00	1,00
Трибуна двухрядная, код С-047.2(2)				шт.	1,00	197,00
Лестница к трибуне, код С-048.10(2)				шт.	1,00	35,00
Теневой навес, код ТН-3415(2)				шт.	1,00	296,00
6. Детская площадка						
Подготовительные работы						
Разборка существующего покрытия из грантощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на толщину до 0,4 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)				м ³	232,00	580м ² *0,5м
				т	371,20	р-1,6т/м ³
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,40 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок 345,0 м³				м ³	266,80	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,4 м
Покрытие из песка						
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91				п.м.	90,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м				м ³	5,44	90м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
138-07.2023-В1						
						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Устройство покрытия из песка (мытого, речного) средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,3 м . Расход материалов на 1000 м ² : песок - 345,0 м ³	м ²	580,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
МАФы			
Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 0,5 м	м ³	0,30	
Заполнение ям монолитным бетоном В25	м ³	0,30	
Монтаж МАФ	т	3,77	Вес ед. оборудования в кг:
Спортивный комплекс, код 2.10	шт.	1,00	1480
Спортивный комплекс, код 2.11	шт.	1,00	1565
Спортивный комплекс, код 2.4	шт.	1,00	200
Качалка-балансир, код 3.2	шт.	1,00	160
Качели "Гнездо", код 3.6	шт.	1,00	240
Крусель, код 6.3	шт.	1,00	125
7. Скейт площадка			
Подготовительные работы			
Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на толщину до 0,5 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)	м ³	327,50	655м ² *0,5м
	т	524,00	р-1,6т/м ³
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,30 м . Расход материалов на 1000 м ² : песок 345,0 м ³	м ³	225,98	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,3 м
Беговая дорожка из асфальтобетона			
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	112,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м	м ³	6,77	112м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м ² : песок - 220,0 м ³	м ²	655,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство основания из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м ² : ЩПС С5-189,0 м ³ ; вода - 10,5 м ³	м ²	655,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,8 л/м ²	т	0,52	0,8*655/1000

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.

138-07.2023-В1

Лист

Устройство покрытия из плотного горячего песчаного асфальтобетона Тип Г Марки П на битуме БНД 100/130 толщиной 0,04 м. Расход асфальтобетона на 1000 м2 - 100 тн.

м²

655,00

см. Раздел 2 ПЗУ,
граф.часть лист 4

МАФы

Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 0,5 м

м³

0,35

Заполнение ям монолитным бетоном В25

м³

0,35

Монтаж МАФ

т

2,25

Вес ед. оборудования в кг:

Рампа, код 0791

шт.

2,00

342

Пирамида, код 1753

шт.

1,00

510

Фанбокс, код 1550

шт.

1,00

642

Мэнуал Пэд, код 1752

шт.

1,00

370

Рельс прямой, код 1748

шт.

1,00

22

Рельс наклонный

шт.

1,00

23

8. Благоустройство общественной территории

МАФы

Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 0,5 м

м³

0,35

Заполнение ям монолитным бетоном В25

м³

0,35

Монтаж МАФ

т

9,73

Вес ед. оборудования в кг:

Скамья, код 4.7

шт.

14,00

100

Уличная пергола, код ПГ-3

шт.

5,00

500

Уличная пергола, код ПГ-5

шт.

4,00

300

Уличная пергола, код ПГ-11(8 секц.)

шт.

1,00

1470

Уличная пергола, код ПГ-11(9 секц.)

шт.

1,00

1649

Диван городской, код D453

шт.

7,00

35,00

Урна, код U504

шт.

14,00

8,00

Купольная сцена диаметром 6 м. с жетской крышей и подиумом

шт.

1,00

1150,00

Озеленение

Разравнивание покупного плодородного грунта механизированным способом

м³

495,00

3300м2*0,15м

Засев газонной травы вручную (овсяница). Расход семян - 2 кг на 1000 м2

м²

3300,00

см. Раздел 2 ПЗУ,
граф.часть лист 6

Подготовка и посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м

шт.

463,00

см. Раздел 2 ПЗУ,
граф.часть лист 6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

138-07.2023-В1

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

<i>Деревья</i>			
Ель обыкновенная	шт.	19,00	
Туя западная Брабант	шт.	63,00	
Липа мелколистная	шт.	10,00	
Ива ломкая Булата	шт.	2,00	
Клен татарский Гиннала	шт.	3,00	
<i>Кустарники</i>			
Кизильник блестящий (живая изгородь)	шт.	124,00	
Пузыреплодник калинолистный (живая изгородь)	шт.	85,00	
Спирея серая	шт.	4,00	
Дерен Элегантиссима (живая изгородь)	шт.	57,00	
Барбарис Тунберга	шт.	6,00	
Можжевельник казацкий (живая изгородь)	шт.	90,00	
ЛИАНА: Виноград девичий пятилисточковый	шт.	16,00	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						138-07.2023-B1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		