

**АКТ**  
**завершения работ благоустройства**  
**общественной территории «Сквера для отдыха и досуга с. Метели» муниципального**  
**района Дуванский район Республики Башкортостан**

«17» октября 2021 г.

с. Метели

Адрес: 452544, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Метели, ул. Меркурьева  
 Наименование объекта благоустройства: «Сквера для отдыха и досуга с. Метели»  
 муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан

Мы, нижеподписавшиеся:

представители администрации муниципального образования:

- Поезжаева Е. В., глава сельского поселения Метелинский сельсовет МР Дуванский район РБ;

- Султанов Р. Р., заместитель главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан;

- Кутлумбетов А. Б., главный архитектор муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан;

- Чирков А. Н., начальник отдела жизнеобеспечения Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан;

- Канафиев Р. Р., главный специалист отдела жизнеобеспечения Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан;

- Рящикова О. А., заведующий проектно-сметным сектором Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан;

- Козулин Д., депутат Совета по избирательному округу № 10;

представитель подрядной организации:

- Хайретдинов А. С., директор ООО «Тепловик»

**УСТАНОВИЛИ:**

1. Благоустройство общественной территории «Сквера для отдыха и досуга с. Метели» муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан в рамках мероприятий муниципальной программы выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

Номер		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Объемы работ		
по порядку	поз. по смете				по проекту	фактически	не выполнено
1	2	3	4	5			
<b>Раздел 1. Пешеходные дорожки, зона культурно-массовых мероприятий</b>							
<b>Земляные работы</b>							
1	1	ТЕР01-01-030-05 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (грунт растительного слоя)	1000 м3 грунта	0,2186	0,2186	
2	2	ТЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-	1000 м3 грунта	3,117	3,117	

		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2				
3	3	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза Объем=3117*1,2	1 т груза	3740,4	3740,4	
4	4	ТЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,654	0,654	
5	5	ТЕР01-01-013-08 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Объем=654*0,15/1000	1000 м3 грунта	0,0981	0,0981	
6	6	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза Объем=98,1*1,2	1 т груза	117,72	117,72	
7	7	ТЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0981	0,0981	
8	8	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(144*0,25) / 100	100 м3 уплотненного грунта	0,36	0,36	
9	9	ТЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано- гравийной смеси, дресвы Объем=(144*0,1) / 100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,144	0,144	
10	10	ТЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (погрузка грунта для перевозки) Объем=(14,4*1,22) / 1000	1000 м3 грунта	0,017568	0,017568	
11	11	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза Объем=14,4*1,22*1,4	1 т груза	24,5952	24,5952	

12	12	<p>ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(144*0,15) / 100</p>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,216	0,216
13	13	ТССЦ-408-0019	<p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20- 40 мм Объем=21,6*1,26</p>	м3	27,216	27,216
14	14	<p>ТЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий зоны культурно-массовых мероприятий из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=144 / 100</p>	100 м2 покрытия	1,44	1,44
15	15	<p>ТЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=144 / 100</p>	100 м2 покрытия	1,44	1,44
16	16	<p>ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1</p>	<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(250*0,25) / 100</p>	100 м3 уплотненного грунта	0,625	0,625
17	17	<p>ТЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано- гравийной смеси, дресвы Объем=(250*0,1) / 100</p>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,25	0,25
18	18	<p>ТЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1</p>	<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (погрузка грунта для перевозки) Объем=(25*1,22) / 1000</p>	1000 м3 грунта	0,0305	0,0305
19	19	ТССЦпг03-21-01-005	<p>Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза Объем=25*1,22*1,4</p>	1 т груза	42,7	42,7
20	20	<p>ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(250*0,15) / 100</p>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,375	0,375
21	21	ТССЦ-408-0019	<p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20- 40 мм Объем=37,5*1,26</p>	м3	47,25	47,25
22	22	ТЕР27-07-001-01	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек из</p>	100 м2 покрытия	2,5	2,5

		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см				
23	23	ТЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=250 / 100	100 м2 покрытия	2,5	2,5	

### Раздел 2. Бордюры

24	24	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=(190+46+42+48) / 100	100 м бортового камня	3,26	3,26	
25	25	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-19,234	-19,234	
26	26	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1956	-0,1956	
27	27	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=19,234*0,86	м3	16,54124	16,54124	
28	28	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем=0,1956*0,33	м3	0,064548	0,064548	
29	29	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	326	326	
30	30	ТЕРм37-01-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т 491,78 = 679,20 - 15,2 x 12,33	1 шт.	5	5	

### Установка ограждения

26	26	ТЕР01-02-058-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,01	0,01	
27	27	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,009	0,009	
28	28	ТССЦ-401-0005 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,918	0,918	
29	29	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	326	326	

### Раздел 3. Резиновое покрытие

30	30	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(240*0,25) / 100	100 м3 уплотненного грунта	0,6	0,6	
----	----	---	--	----------------------------	-----	-----	--

31	31	<p>ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(240*0,1) / 100</p>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,24	0,24	
32	32	<p>ТЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1</p>	<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (погрузка грунта для перевозки) Объем=(24*1,22) / 1000</p>	1000 м3 грунта	0,02928	0,02928	
33	33	ТССЦпг03-21-01-005	<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза= Объем=24*1,22*1,4</p>	1 т груза	40,992	40,992	
34	34	<p>ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(240*0,15) / 100</p>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,36	0,36	
35	35	<p>ТССЦ-408-0019 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм Объем=240 / 1000</p>	м3	45,36	45,36	
36	36	ТЕР27-06-020-01	<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p>	1000 м2 покрытия	0,24	0,24	
37	37	ТССЦ-410-0005	<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А</p>	т	-23,184	-23,184	
38	38	ТССЦ-410-0006	<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б</p>	т	23,184	23,184	
39	39	<p>ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21</p> <p>Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21</p>	<p>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 Объем=240 / 1000</p>	1000 м2 покрытия	0,24	0,24	

40	40	ТССЦ-410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	-5,808	-5,808
41	41	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	5,808	5,808
42	42	ТЕР27-09-022-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (толщина покрытия принимается от функционального значения площадки 40мм или 15 мм) МАТ=0 к расх.	1 м2 покрытия	240	240
43	43	конъюнктурный анализ цен	Бесшовное покрытие из резиновой крошки толщиной 15 мм Цена=1815/7,776	м2	110	110
44	44	конъюнктурный анализ цен	Бесшовное покрытие Мастерфайбр 40мм синий Цена=4700/7,776	м2	130	130

#### Раздел 4. Ограждение спортивной и детской площадок

45	45	ТЕР09-08-002-05 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	4,4	4,4
46	46	ТССЦ-201-0394	Ограждения площадок	м	85	85
47	47	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,88	0,88
48	48	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1575	0,1575

#### Раздел 5. Освещение

49	49	ТЕР09-08-001-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,08	0,08
50	50	ТЕР09-08-001-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06	0,06

		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9					
51	51	ТССЦ-201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000) 21,6	шт.	8	8	
52	52	ТССЦ-201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000) 50,9 кг	шт.	6	86	
53	53	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=0,498+0,5072	м3	1,0052	1,0052	
54	54	ТЕРм08-03-593-09  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,2	0,2	
55	55	конъюнктурный анализ цен	Светильник светодиодный уличный ДКУ УРАЛ СП 85-ф Цена=6500/1,2/6,48	шт	20	20	
56	56	ТССЦ-201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1- 1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	8	8	
57	57	ТССЦ-201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2- 1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	6	6	
Кабельная линия							
58	58	ТЕР01-01-009-14 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 Объем=300*0.3*0.8/1000	1000 м3 грунта	0,072	0,072	
59	59	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком) Объем=300*0.4*0.3/100	100 м3 грунта	0,36	0,36	
60	60	ТЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (погрузка грунта для перевозки) Объем=36/1000	1000 м3 грунта	0,036	0,036	
61	61	ТССЦпр03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	50,4	50,4	

			Объем=36*1,4				
62	62	ТЕРМ08-02-141-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	3	3	
63	63	ТССЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,3	0,3	
64	64	ТЕРМ08-02-163-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	1 шт.	6	6	
65	65	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 Цена=556,14/6,48	1000 м3 грунта	0,072	0,072	
66	66	конъюнктурный анализ цен Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	4ПКП мини - 2.5/10: Концевая кабельная муфта для кабелей сечением 2.5-10 мм с пластмассовой изоляцией до 400 В	шт	6	6	
67	67	ТЕР01-01-033-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,54	0,54	
68	68	ТССЦ-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,054	0,054	
69	69	ТЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем=0,03+0,54	100 м	0,57	0,57	
70	70	ТССЦ-101-2161	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ- Ц-Х	м	57	57	
71	71	ТЕРМ08-02-370-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	1шт	1	1	



		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3					
72	72	ТССЦ-509-6304	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт	1	1	
73	73	ТЕРм08-03-575-01  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Прибор или аппарат	1шт	1	1	
74	74	ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1	1	

#### Раздел 6. Видеонаблюдение

75	75	ТЕРм10-04-067-23 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2	Устройство видеоконтрольное	шт	1	1	
76	76	ТЕРм10-10-001-01  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	1шт	6	6	
77	77	ТССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	6	6	
78	78	ТССЦ-509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100шт	0,2	0,2	
79	79	ТЕРм11-04-008-01  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2	Установка коммутатора (Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг)	1шт	2	2	
80	80	ТЕРм11-04-008-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	1шт	1	1	
81	81	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	0,01	
82	82	ТССЦ-503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	0,01	0,01	

83	83	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Прибор или аппарат	1 шт.	1	1
84	84	ТССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	1 шт.	1	1
85	85	конъюктурный анализ цен	Сетевой фильтр 1,8	1 шт.	1	1
86	86	ТЕРм08-10-010-01  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,09	1,09
87	87	ТССЦ-507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм	м	9	9
88	88	ТССЦ-101-2161	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х	м	100	100
89	89	ТЕРм08-02-412-01  Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	2,05	2,05
90	90	ТССЦ-501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	0,2	0,2
91	91	ТССЦ-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> Объем=5/1000	1000 м	0,005	0,005
92	92	ТЕРм08-02-370-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	1 шт	1	1
93	93	ТССЦ-509-6304	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт	1	1
<b>Раздел 7. Оборудование для видеонаблюдения</b>						
94	94	конъюктурный анализ цен	Жесткий диск 6ТБ Цена=16590/4,87	шт	1	1
95	95	конъюктурный анализ цен	SVN-8125 видеорегиcтpатор сетевой Цена=9900/4,87	шт	1	1
96	96	конъюктурный анализ цен	SVI-D353VM SD SL	шт	1	1

			5Мрiх 2.8-12mm видеокамера IP Цена=13482/4,87				
97	97	конъюктурный анализ цен	SVB-608 PC - коммутатор Цена=5600/4,87	шт	1	1	
98	98	конъюктурный анализ цен	Коммутатор D-Link DES-1005C 5x100Mb неуправляемый Цена=800,00/4,87	шт	1	1	
99	99	конъюктурный анализ цен	Точки доступа Nanostation Loco M2 Цена=7590/4,87	шт	2	2	
<b>Раздел 8. Малые архитектурные формы</b>							
100	100	конъюктурный анализ цен	Спортивный комплекс W-01-010 Цена=145489/1,2/4,87	шт	1	1	
101	101	конъюктурный анализ цен	Система турников СП1.53 Цена=28729/1,2/4,87	шт	1	1	
102	102	конъюктурный анализ цен	КАРУСЕЛЬ 4192 Цена=26272/1,2/4,87	шт	1	1	
103	103	конъюктурный анализ цен	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 5527 Цена=139728/1.2/4.87	шт	1	1	
104	104	конъюктурный анализ цен	КАЧЕЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ 4156 (БЕЗ ПОДВЕСА) Цена=14671/1,2/4.87	шт	1	1	
105	105	конъюктурный анализ цен	Сидение для качелей 4970 Цена=9859,0/1.2/4.87	шт	1	1	
106	106	конъюктурный анализ цен	Д-1.21 - ДИВАН ПАРКОВЫЙ Цена=6303/1,2/4,87	шт	8	8	
107	107	конъюктурный анализ цен	Урна металлическая Длина x Ширина 280x330мм Высота 950мм Цена=2010/1,2/4,87	шт	8	8	
108	108	конъюктурный анализ цен	ЩИТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ 6802 Цена=8245/1,2/4,87	шт	2	2	
<b>Раздел 9. Монтаж малых архитектурных форм</b>							
109	109	ТЕРм37-01-013-05 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т МАТ=0 к расх.	шт	1	1	
Карусель-1 шт, качели-1 шт, спортивный комплекс -2 шт							
110	110	ТЕРм37-01-001-04 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т МАТ=0 к расх.	1 шт.	2	2	
111	111	ТЕРм37-01-013-03 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.79  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.79	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т  МАТ=0 к расх.	1 шт.	2	2	
Скамейки -8 шт, урны- 8 шт, стенд информационный -2 шт							

112	112	ТЕР10-01-059-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(прим. скамейки, урны) МАТ=0 к расх.	100 шт. изделий	0,18	0,18	
-----	-----	---	---	-----------------	------	------	--

**Раздел 10. Ограждение парка**

113	113	ТЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м Объем=112,2*3,995/1000	1 т конструкций	0,448239	0,448239	
114	114	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм Объем=66*1,7	м	112,2	112,2	
115	115	ТССЦ-401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,7	1,7	
116	116	ТЕР09-08-002-05 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	3,1	3,1	
117	117	ТЕР09-08-002-07 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калиток	0,2	0,2	
118	118	ТССЦ-201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	206,58	206,58	
119	119	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,0327	1,0327	

**Раздел 11. Устройство сцены**

120	120	ТЕР11-01-001-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,24	0,24	
121	121	ТЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0288	0,0288	
122	122	ТССЦ-101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	24	24	
123	1123	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс	м3	2,9376	2,9376	

124	124	ТЕР09-01-005-04 применительно Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	В15 (М200) Устройство каркаса сцены (Колонны со связями)	1 т конструкций	1,3	1,3
125	125	ТССЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	106	106
126	126	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	49	49
127	127	ТССЦ-103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	120	120
128	128	ТССЦ-103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	62,5	62,5
129	129	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,04046	0,04046
130	130	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1т	0,040455	0,040455
131	131	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,66	3,66
132	132	ТЕР12-01-023-01 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12  Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,34	0,34
133	133	101-1845	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	-2,193	-2,193
134	134	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-5,44	-5,44
135	135	ТССЦ-101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м2	37,4	37,4
136	136	ТЕР10-01-010-02	Установка элементов	1 м3 древесины	0,5	0,5

		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	каркаса: из бревен и пластин	в конструкции		
137	137	ТЕР11-01-033-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0,22	0,22
138	138	203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	-0,8162	-0,8162
139	139	ТССЦ-203-0522	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м3	1,13	1,13
140	140	ТЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,07	0,07
141	141	ТССЦ-101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	7,7	7,7
142	142	ТССЦ-101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x38 мм Объем=(7,7*6) / 100	100шт	0,462	0,462

1. В процессе приемки выявлены следующие недостатки: нет
2. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: нет
3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выполненных работах:
  - конструктивные элементы и работы – 60 месяцев;
  - инженерных систем, материалов:
    - нижний слой покрытия – 5 лет;
    - верхний слой покрытия (асфальт) – 5 лет;
    - на общестроительные работы – 3 года;
    - на оборудование – 3 года.
4. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект комплексного благоустройства общественной территории «Сквера для отдыха и досуга с. Метели» муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

Представители администрации муниципального образования:

Глава сельского поселения Метелинский сельсовет  
МР Дуванский район РБ

  
Е.В. Поезжаева

Заместитель главы Администрации муниципального района  
Дуванский район Республики Башкортостан

  
Р. Р. Султанов

Главный архитектор муниципального района  
Дуванский район Республики Башкортостан



А. Б. Кутлумбетов

Начальник отдела жизнеобеспечения  
Администрации муниципального района  
Дуванский район Республики Башкортостан



А. Н. Чирков

Главный специалист отдела жизнеобеспечения  
Администрации муниципального района  
Дуванский район Республики Башкортостан



Р. Р. Канафиев

Заведующий проектно-сметным сектором  
Администрации муниципального района  
Дуванский район Республики Башкортостан



О. А. Рящикова

Депутат Совета по избирательному округу № 10



Д. И. Козулин

Представитель подрядной организации:  
Директор ООО «Тепловик»



А. С. Хайретдинов