

СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ «Фасад»

В.В. Гордеев

2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ЖКХ
администрации рабочего поселка
Кольцово

Н.В. Беленинова

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Глава рабочего поселка
Кольцово

Н.И. Красников

2023 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 9 в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области

1. Основания выполнения работ.

1.1. Выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 9 в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области (далее – Работы) осуществляется в рамках реализации основного мероприятия 1 «Обустройство дворовых территорий» Муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории рабочего поселка Кольцово», утвержденной постановлением администрации рабочего поселка Кольцово от 27.12.2017 №1162 (с изменениями, внесенными постановлениями администрации рабочего поселка Кольцово от 17.05.2018 № 539, от 10.04.2019 № 386, от 23.07.2019 № 796, от 31.12.2019 № 1459, от 22.04.2020 № 332, от 22.04.2021 № 348, от 02.08.2021 № 699, от 19.10.2021 № 1003, от 15.03.2022 № 272, от 18.03.2022 № 291, от 05.04.2022 № 365, от 12.04.2022 № 402, от 06.07.2022 № 825, от 04.08.2022 № 976, от 16.09.2022 № 1284, от 30.01.2023 № 110, от 14.03.2023 № 292).

1.2. Работы выполняются в соответствии с проектной документацией «Благоустройство дворовой территории многоквартирных домов № 9, 10 в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области», шифр 64/19/01-2019, разработанной АО СибНИИ градостроительства (далее – проектная документация).

2. Сроки выполнения работ.

2.1. Подрядчик обязан приступить к выполнению Работ не позднее 1 мая 2023 года и выполнить Работы в полном объеме не позднее 30 сентября 2023 года (не позднее указанной даты результат Работ должен быть передан Заказчику).

3. Требования к качеству работ и конструктивных элементов, к безопасности, к результатам работ.

3.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями:

- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»,
 - СП 42.13330 «СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»,
 - СП 48.13330.2019 «Организация строительства. СНиП 12-01-2004»
- и другими нормативно-техническими документами (национальными стандартами, техническими регламентами, ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП, СП и проч.), действующими на территории Российской Федерации, требованиями настоящего технического задания и условиями договора.

3.2. Используемое при выполнении Работ оборудование для детских и детских спортивных площадок должно соответствовать требованиям:

- ГОСТ 33602-2015. «Межгосударственный стандарт. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 52168-2012. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52169-2012. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52301-2013. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;
- ГОСТ Р 55678-2013. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования».

3.3. В процессе производства Работ Подрядчик обязан обеспечивать Заказчику и лицу, осуществляющему строительный контроль, беспрепятственный доступ к местам производства работ для осуществления контроля за выполнением всех видов работ в течение всего срока действия Договора, а также предоставить документы, подтверждающие соответствие используемых материалов и оборудования требованиям настоящего технического задания.

3.4. Подрядчик до начала выполнения Работ назначает приказом лицо, ответственное за соблюдение требований пожарной безопасности, техники безопасности в местах производства работ.

3.5. Качество Работ должно соответствовать проектной документации.

4. Ведомость объемов работ.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Ремонт дворового проезда			
<i>Предупреждающие полосы для МГН</i>			
1	Окраска бетонных поверхностей	100 м2	0,0154
Ремонт тротуара из бетонной плитки цвет серый Тип 3			
2	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2	3,3
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,08096
<i>Погрузка и вывоз мусора</i>			
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,5942
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	63,7125
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	70,3068
<i>Тротуар из бетонной плитки цвет серый Тип 3</i>			
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,3493

8	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	2,9
<i>Устройство бортовых камней садовых</i>			
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,85
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,074
<i>Восстановление растительного слоя</i>			
11	Восстановление растительного слоя вдоль бортового камня	100 м3	0,228
<i>Горловины колодцев</i>			
12	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	шт	1
Оборудование пешеходных дорожек из плитки цвет серый Тип 4			
13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,010497
<i>Вывоз грунта, песка</i>			
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	17,084
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	1,1
<i>Оборудование пешеходных дорожек из плитки цвет серый Тип 4</i>			
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,054
17	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,45
<i>Устройство бортовых камней садовых</i>			
18	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,5
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02
<i>Восстановление растительного слоя</i>			
20	Восстановление растительного слоя вдоль бортового камня	100 м3	0,047
Оборудование детской площадки (Тип 5 резиновое покрытие толщиной 45 мм)			
21	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,0132
<i>Вывоз грунта, песка</i>			
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	21,2
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	1 т груза	1,6

	расстояние: I класс груза до 15 км		
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04
25	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	1000 м2	0,04
26	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	-0,04
27	Розлив вяжущих материалов	т	0,02
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных марка: II, тип Г	1000 м2	0,04
<i>Бесшовное резиновое покрытие, толщина 45 мм (цвет красный)</i>			
29	Устройство резинового покрытия из резиновой крошки	м2	40
<i>Устройство бортовых камней</i>			
30	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,13
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м3	0,0052
<i>Восстановление растительного слоя</i>			
32	Восстановление растительного слоя вдоль бортового камня	100 м3	0,016
Обустройство газонов			
33	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	1,3185
34	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,1465
35	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	-1,465
36	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,465
Демонтаж ограждений высотой 1000мм, из металлических стоек с шагом 600мм и d=100мм, поперечных металлических направляющих 2 шт d=80мм и деревянных штакетов толщ 75мм, шириной 100мм, с шагом 200, высотой 800мм			
37	Резка стоек ограждения (на 10 м ограждения 2,5 м реза) (Применительно: 51 метров демонтажа ограждения = 12,75м реза)	м реза	4,5
38	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,071
39	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,6458

40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,7168
МАФ			
41	<i>Приобретение и установка новых МАФ</i>		
41.1	Скамья садово-парковая (длина 1950мм; ширина 480мм; высота 475мм)	шт	3
41.2	Урна	шт	2
41.3	Качели	шт	2
<i>Демонтаж существующих МАФ с сохранением и установкой (3 шт)</i>			
42	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1	100 м3	0,00175
43	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м3	0,001
44	Устройство бетонной подготовки (обетонирование стоек)	100 м3	0,0006
45	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,0135
Посадка деревьев			
46	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	0,5
47	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м - сирень высотой 1,0-1,5 м	10 шт	0,5
Освещение дворовой территории			
<i>Земляные работы</i>			
48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,063
49	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,57
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	3,57
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,042
52	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,35
<i>Монтажные работы</i>			
53	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.км	0,001
54	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее с лентой сигнальной	км кабеля	0,035
55	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,01
56	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,35
57	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,06

58	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (в опоре)	100 м	0,1
59	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	100 шт	0,01
60	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	шт	1
61	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	шт	1
62	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,01

5. Требования к материалам.

5.1. Материалы и оборудование, используемые при выполнении Работ, должны соответствовать проектной документации.

5.2. Предлагаемые к использованию материалы и оборудование должны быть новыми (не бывшими в употреблении), их качество и комплектация должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов (ГОСТ), иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться при поставке наличием у Подрядчика соответствующих документов (паспортов на оборудование, сертификатов качества, сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности).

5.3. Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком используемые при выполнении Работ материалы и оборудование до их применения.

6. Требования к гарантии.

Объем предоставления гарантий качества Работ распространяется на все виды работ и применяемые материалы.

Гарантийный срок на результат выполненных Работ составляет 60 (шестьдесят) месяцев со дня подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.