

АКТ
ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
(*"Праздничный квартал" VI этап «Устройство парковки в г. Малая Вишера,*
ул. Володарского, з/у 5а»)

Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а

город Малая Вишера

" 03 " ноября 2023 г.

Комиссия, действующая на основании постановления администрации Маловишерского муниципального района от 22.08.2019 года № 867 в составе:

Мальшев А.А. - заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии;

Евдокимова Е.В. - Глава Маловишерского городского поселения, заместитель председателя комиссии;

Перова С.Ю. - ведущий специалист отдела городского хозяйства Администрации муниципального района, секретарь комиссии;

Бобров М.Ю. - старший служащий отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района (по согласованию);

Жабин С.А. - депутат Совета депутатов Маловишерского городского поселения (по согласованию);

Журавлева Л.Н. - заведующая отделом градостроительства и дорожного хозяйства Администрации муниципального района;

Иванов С.В. - индивидуальный предприниматель (по согласованию);

Иванова Н.И. - старший государственный инспектор БДД ОГИБДД ОМВД России по Маловишерскому району, капитан полиции (по согласованию);

Мочалкин П.Е. - заместитель начальника отряда ГПС 8 ОППС НО (по согласованию);

Селезнева Е.Г. - председатель общественного Совета Администрации Маловишерского муниципального района (по согласованию);

Соловьева О.Г. - председатель Маловишерской районной организации Новгородской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов (по согласованию);

Студенцов Е.В. - депутат Совета депутатов Маловишерского городского поселения (по согласованию);

Титова Л.А. - председатель Маловишерского районного совета женщин (по согласованию);

Филиппова Ю.В. - член Всероссийской политической партии «Единая Россия» (по согласованию);

При участии представителя Общественной палаты Новгородской области Мещеряковой Елены Юрьевны,

произвела приемку работ, выполненных:

- ООО «Строй-Капитал» г. Великий Новгород, согласно муниципального контракта от 19 декабря 2022 года за № 0150300001522000057;
- ООО «Евроконтакт Великий Новгород» г. Великий Новгород, согласно договора от 11 сентября 2023 года за № 29-07-2023/АММР на прилегающей территории городской центральной площади г. Малая Вишера.

На основании осмотра общественной территории расположенной по адресу: г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а, общей площадью 1068,00 кв. м. в натуре, комиссия установила следующее:

1. В процессе ремонта имелись следующие отступления от утвержденного проекта (рабочих чертежей), технических правил по ремонту дорог, согласованные с проектной организацией и заказчиком: **нет**.

2. Полная сметная стоимость ремонта (по утвержденной сметной документации) **4 701 542, 00 руб.** (четыре миллиона семьсот одна тысяча пятьсот сорок два рубля 00 копеек).

3. Фактическая стоимость выполненного ремонта **4 701 541,50 руб.** (четыре миллиона семьсот одна тысяча пятьсот сорок один рубль 50 копеек).

4. Заключение: работы по ремонту общественной территории, расположенной по адресу: г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а, а именно:

1. Объем и место выполняемых работ:

1.1. Благоустройство территории общего пользования "Праздничный квартал" VI этап «Устройство парковки в г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а»

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Коли- чество
<u>Земляные работы</u>			
1.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I	м3	214,0
2.	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: I	м3	311,0
3.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	м3	35,0
<u>Дополнительные и укрепительные работы</u>			
4.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов I	м2	613,0
5.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	м3	89,0
6.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I (разравнивание растительного грунта)	м3	471,0
7.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (травосмесь «Стандарт» 12,26 кг)	м2	613,0
<u>Дорожная одежда</u>			
8.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - 529м ³)	м3	481,0
9.	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см (щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 – 101 м ³ ; смесь песчано-гравийная природная – 99 м ³ ; розлив вяжущих материалов – 0,94 т; эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50 – 0,97 т)	м2	1068,0
10.	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (смеси асфальтобетонные тип А32Нн – 173т; розлив вяжущих материалов – 0,35 т; эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50 – 0,36т)	м2	1068,0
11.	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 – 104,5т)	м2	1068,0
<u>Дополнительные и укрепительные работы</u>			
12.	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 – 1т)	м2	10,2
13.	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (армогеокомпозит АРМДОР К-50 – 22,2 м ²)	м2	20,0

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Установка бортового камня			
14.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 – 6,8 м ³)	м ³	53,3
15.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ - 146 шт.)	м	146,0
Перевозки автосамосвалами			
16.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	1 т груза	1207,1803
Устройство водоотводных сооружений			
Водоотводная канава			
17.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов.1	м ²	10,0
18.	Мошение дна и откосов кюветов камнем и щебнем (камень булыжный – 1,5 м ³ ; раствор готовый кладочный, цементный, М100 – 0,2 м ³ ; щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 – 1,4 м ³)	м ²	10,0
Устройство гасителя в подошве насыпи			
19.	Устройство каменной наброски или призмы (щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 – 0,2 м ³)	м ³	0,2
Обустройство дороги, безопасность и организация движения			
Установка дорожных знаков			
20.	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках (стойка металлическая оцинкованная прямая - 0,0359 т; знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3)	шт.	3
21.	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	шт.	4
22.	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т	0,0359
23.	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	2
24.	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	2
25.	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	1
26.	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	1
27.	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	1
28.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	0,06
Устройство дорожной разметки			
29.	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая – 0,0163т)	м ²	20,88
Устройство дорожных ограждений			
30.	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер	шт	9
Уличное электроосвещение			
Монтажные работы			
31.	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	2
32.	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
33.	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	шт	2
34.	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм – 0,092 м ³)	м ³	0,08
35.	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) – 0,39 м ³ ; установка закладных деталей весом: более 20 кг – 0,1332 т; закладная деталь фундамента ФМ-0,219-2,0 – 2 шт; установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т - 0,204 т)	м ³	0,38
36.	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5-ц	шт	2
37.	Установка светильников: с лампами люминесцентными (светильники светодиодный консольный уличный STREET L60 – 4 шт. кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000) – 2 шт.)	шт	4
38.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660 – 16м; присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ² – 24 шт)	м	16,0
39.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1 - 52м; лента бандажная 0,75х19 СОТ37 =3386,25/25/1,2/8,58*1,02=13.42 – 7,8м; скрепа СОТ36 =17,31/1,2/8,58*1,02=1.71 - 6шт.; крюк СОТ 29.10 =380/1,2/8,58*1,02=37.65 - 3 компл.; зажим анкерный винтовой SO243 =162,75/1,2/8,58*1,02=16.12 – 2 шт; зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1 – 1 шт; зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ² – 11 шт.; стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт – 4 шт.; наконечник кабельный LUG6-50/8LVTIN =546/1.2/8.58*1.02=54.09 – 3 шт.; наконечник кабельный LUG6-50/12LVTIN =580/1,2/8,58*1,02=57.46 – 2 шт.; вставка плавкая SVV10.10 =2725/25/1,2/8,58*1,02=10.8 – 4 шт.; корпус для предохранителя SV29.25 =744/1.2/8.58*1.02=73.71 – 4 шт.; болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм – 0,087 кг; болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм – 0,026 кг; присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечен.: до 35 мм ² - 11 шт.)	м	49,0
Заземление			
40.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 (заземлитель вертикальный из угловой стали размером:50х50х5 мм–1 шт; уголок горячекатаный, размер 50х50 мм – 0,01131т)	м ³	0,2
41.	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	м	1,5
42.	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	0,00188
43.	Лак битумный БТ-577	т	0,00004
44.	Смазка графитная общего назначения	кг	0,05
45.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м ³	0,00004

выполнены в полном объеме.

Решение приемочной комиссии:

предъявленную к приемке общественную территорию "Праздничный квартал" VI этап «Устройство парковки в г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а», расположенную по адресу: г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а, принять в эксплуатацию.

Рекомендации:

Акт составлен в двух экземплярах

Приложение к акту:

1. Фотофиксация общественной территории, расположенной по адресу: г. Малая Вишера, ул. Володарского, з/у 5а.

Председатель

А.А. Мальшев

Секретарь

С.Ю. Перова

Члены комиссии:

Евдокимова Е.В.

Бобров М.Ю.

Жабин С.А.

Журавлева Л.Н.

Иванов С.В.

Иванова Н.И.

Мочалкин П.Е.

Селезнева Е.Г.

Соловьева О.Г.

Студенцов Е.В.

Титова Л.А.

Филиппова Ю.В.

Председателем Общественной палаты Новгородской области

Мещеряков С.О.