

**Благоустройство общественной территории между домами ул.
Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26**

**Застройщик, Заказчик: Администрация муниципального образования "Никольское
городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"**

Адрес: Ленинградская область, Подпорожский район, г.п. Никольский, ул. Новая, д. 5



Ведомость чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	
3	Пояснительная записка-2	
4	Ситуационный план	
5	Фотофиксация	
6	ПЗУ	
7	Визуализация-1	
8	Визуализация-2	

Проект разработан для производства работ по благоустройству территории в районе со следующими характеристиками природных климатических условий:

- строительно-климатический район - II В;
- средняя температура наружного воздуха;
- наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0.92 - минус 29 °С;
- расчетное значение веса снегового покрова на 1 кв. м горизонтальной поверхности земли для V снегового района - $S_p = 3.2$ кПа (в соответствии с таблицей 10.1 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»);
- нормативное значение ветрового давления для II ветрового района - $W_0 = 0.3$ кПа (в соответствии с таблицей 11.1 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»).

Проект разработан с учетом требований:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная версия СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ. Принят Государственной Думой 04 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 г.;
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;

Общие данные

1.1. Общие сведения о проекте

Проект благоустройства общественной территории, расположенной по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, г.п. Никольский, между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26, выполнен на основе:

- пожеланий Заказчика (Администрация муниципального образования "Никольское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области").

Проект разработан в соответствии с требованиями:

- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области;
- СП 42.13330.2011 "Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции".

Проектом предусматривается:

- разбивка планировочной организации в границах территории;
- разработка грунта (удаление плодородного и верхних водонасыщенных слоев);
- подготовку оснований для дорожек и площадок;
- замена оборудования спортивного комплекса (тренажеры);
- демонтаж покрытия навеса из поликарбоната;
- устройство стоянки автотранспорта;
- устройство дорожек и площадок;
- установка бордюрных бетонных камней по границе газонов и площадок;
- устройство ограждения на железобетонном ленточном основании;
- установка опор искусственного освещения тротуарных дорожек и автомобильных экапарковок;
- установка малых архитектурных форм (беседки, скамейки, урны и т.п.)
- устройство фотозоны;
- высадка деревьев и кустарников;
- вывоз мусора и отходов строительного мусора, уборка территории.

1.4. Обоснование планировочной организации земельного участка

Планировочная организация земельного участка выполнена на основе пожеланий Заказчика и в соответствии с действующими нормативными документами.

СОГЛАСОВАНО

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				-АР.		
ГАП	Люлин	<i>[Подпись]</i>	Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГИП	Борисенко	<i>[Подпись]</i>				
Нач. отд.			Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.				П	1	8
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина	<i>[Подпись]</i>	Общие данные			
Проектир.	Смирнова	<i>[Подпись]</i>				
Н. контр.		<i>[Подпись]</i>				



Участок, отведенный под благоустройство общественной территории расположен по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, г.п. Никольский, между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26.

Участок расположен в жилой зоне пгт Никольский.

Рассматриваемая территория характеризуется умеренным избыточно-влажным климатом с неустойчивым режимом погоды, и в соответствии СП 131.13330.2012 относится ко IIВ подрайону по климатическому районированию России. Инженерно-геологические условия площадки относятся ко II категории сложности, согласно приложению Б СП 11-105-97.

Площадка отведенная под благоустройство общественной территории расположена в пределах равнинного рельефа. Абсолютные отметки колеблются от 90,0 до 91,0 м.

Вес снегового покрова $1\text{ м}^2 P= 3,2 \text{ кПа}$ (320 кгс/ м^2);

Ветровое давление $q= 0,3 \text{ кПа}$ (30 кгс/ м^2);

Расчетная температура наружного воздуха $-29 \text{ }^\circ\text{C}$;

Генплан обусловлен сложившейся градостроительной ситуацией.

Предусматривается устройство временного ограждения участка на период проведения работ по благоустройству.

Привязка проектируемого сооружения выполнена в соответствии с градостроительным планом.

Рельеф площадки спокойный. Отметки покрытий назначены с учетом условий обеспечения поверхностного водоотвода.

Планировочные отметки назначены из условий увязки с окружающей застройкой, сохранения существующего рельефа.

Вертикальная планировка выполнена методом проектных горизонталей на основании разбивочного плана и топографического плана участка.

Отметки приняты в Балтийской системе высот. Отметки и горизонталы приняты из условия нормального отвода поверхностных вод от сооружения, минимального объема земляных работ с обеспечением допустимых уклонов.

Водоотвод с участка открытый. Предусмотрено устройство 4-х дренажных колодцев на наиболее подтопляемых участках. Планировочные отметки назначены из условий обеспечения нормального поверхностного водоотвода. Поверхностный водосток осуществляется согласно уклонам по вертикальной планировке от сооружения в сторону понижения рельефа.

В соответствии с Техническим заданием зонирование территории земельного участка выполнено с учетом функционального и эстетического назначений объекта благоустройства, логистики пешеходных и транспортных передвижений, на участке благоустройства и в увязке с существующей инфраструктурой транспортных коммуникаций и потребностей жителей..

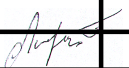
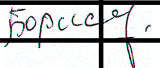

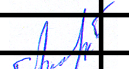
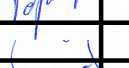
СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

-АР

ГАП	Люлин		Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский					
ГИП	Борисенко							
Нач. отд.			Дворовая территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов		
Гл. спец.				П	2	8		
Рук. гр.								
Проверил	Гаранина		Пояснительная записка -1					
Проектир.	Смирнова							
Н. контр.								

Проектом предусматривается производство следующих видов работ (т.1)

№ п/п	Наименование работ, описание местоположения	длина, м	ширина, м	площадь, м ² / шт.
Тротуары, подходы к объектам благоустройства				
1	Устройство дренажных колодцев и водоотведения			
1.1	- установка двух метровых дренажных колодцев высотой 2 метра у тренажеров			
1.2	- устройство дренажной, впитывающей трубы между колодцами	10		10,0
1.3	- установка двух метровых дренажных водосборных колодцев высотой 2 метра (Советская 1)			
1.4	- устройство дренажной трубы от колодцев в ливневую систему поселка, диаметр труб 200 мм	34		34,0
1.5	- врезка в существующий колодец			
1.6	- установка 2 (двух) метровых дренажных колодцев высотой 2 метра, угол домов Реч Флота 26 и Новая 7			
2	Демонтаж старых игровых и хозяйственных конструкций			
2.1	- демонтаж карусели			
2.2	- демонтаж старых тренажеров, 6 шт			
2.3	- демонтаж навеса из поликарбоната	6	5	30,0
2.4	- демонтаж металлических конструкций, 3 штуки, массой до 300 кг			
3	Устройство тротуара (асфальт), м²			917,2
3.1	- от домов Новая 5 и 7 до дома 26 пр-кт Речного Флота	95	1,6	152,0
3.2	- подход к площадке с тренажерами (6+7)	13	1,6	20,8
3.3	- проход от дома 26 по проспекту Речного Флота к улице Советская	80	1,2	96,0
3.4	- от центральной площадки к дому 1 по улице Советская	24	1,6	38,4
3.5	- к зоне отдыха с навесом МАФ 141	30	1,6	48,0
3.6	- к зоне отдыха с навесом МАФ 142	30	1,6	48,0
3.7	- к скейтпарку	4	4	16,0
3.8	- к зоне отдыха фотозона МАФ 182	30	1,6	48,0
4	Устройство мощение площадок (плитка), м²			225,0
4.1	- мощение площадки под навес МАФ 141, с установкой парковок для велосипедов МАФ 119 (1 шт)	12	8	96,0
4.2	- мощение площадки под навес МАФ 142, с установкой парковок для велосипедов МАФ 119 (1 шт)	9,5	6	57,0
4.3	- мощение площадки для фотозоны под МАФ 181	9	8	72,0
5	Установка бортовых камней, шт.			695,0
5.1	- от домов Новая 5 и 7 до дома 26 пр-кт Речного Флота, тротуарные	95	2	190,0
5.2	- подход к площадке с тренажерами (6+7), тротуарные	13	2	26,0
5.3	- проход от дома 26 по проспекту Речного Флота к улице Советская, тротуарные	80	1	80,0
5.4	- проход от дома 26 по проспекту Речного Флота к улице Советская, дорожные	80	1	80,0
5.5	- от центральной площадки к дому 1 по улице Советская, тротуарные	24	2	48,0
5.6	- к зоне отдыха и зона отдыха с навесом МАФ 141, тротуарные	30	2	60,0
5.7	- к зоне отдыха и зона отдыха с навесом МАФ 142, тротуарные	30	2	60,0
5.8	- к скейтпарку, тротуарные	4	2	8,0
5.9	- ограждение площадок с навесами, фотозоны и под тренажерами, тротуарные	71,5	2	143,0
	ИТОГО бортовые камни тротуарные			615,0
	ИТОГО бортовые камни дорожные			80,0
6	Устройство каркасного металлического навеса с крышей из поликарбоната толщиной 10 мм	4		16,0
Установка скамеек и урн				
7	Установка скамеек, МАФ 160	4		4,0
8	Установка урн, МАФ 180	4		4,0
Ремонт проездов и дорог				
9	Асфальтное покрытие, м²			459,0
9.1	- ремонт проезда от дома 26 по проспекту Речного Флота до дома 6 улице Советская	85	5,4	459,0
9.2	- установка бордюрного камня дорожного	125	1	125,0
Парковка				
10	Велопарковка, 2 штуки (у тренажеров и у зоны отдыха), МАФ 119			0,0
11	Выравнивание (планировка территории) под парковку, м ²	26	7	182,0
12	Устройство экопарковки у домов 1, 6 по улице Советская	24	6	144,0
13	Установка бордюрного дорожного камня по периметру парковки	60	1	60,0
Освещение				
14	Установка металлических опор освещения, высотой 9 м, шт.	6		6,0
15	Установка светодиодных светильников, мощностью 70-80 Вт, шт.	12		12,0
Устройство спортивной и скейт площадки				
16	Установка 6 тренажеров под навес			
17	Устройство резинового покрытия под тренажерами толщиной 40 мм	10,0	9,0	90,0
18	Замена навеса из поликарбоната толщиной 10 мм	6,0	5,0	30,0
19	Устройство навеса для зоны отдыха МАФ 141			
20	Устройство навеса для зоны отдыха МАФ 142			
21	Установка МАФ 182 (медведь) в фотозону, 1 шт			
Озеленение				
22	Выкорчевывание старых кустов высотой до 1,4 м, м ²			50,0
23	Высадка парковых кустов высотой до 0,6 м, м ²			50,0
24	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 10 см, м ²	60	60	3 600,0
25	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную, м ²	60	60	3 600,0
Видеонаблюдение				
22	Устройство видеонаблюдения из 5 видеокамер с выводом записи в помещение заказчика, КП 200000,00 руб.			

СОПАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

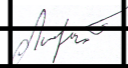
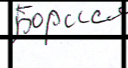
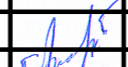
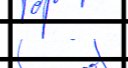
				-АР.		
ГАП	Люлин	<i>Люлин</i>	Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГИП	Борисенко	<i>Борисенко</i>				
Нач. отд.			Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.				П	3	8
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина	<i>Гаранина</i>	Пояснительная записка -2			
Проектир.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
Н. контр.						

Ситуационный план



Условные обозначения

 границы территории благоустройства

				-АР.		
ГАП	Люлин		Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГИП	Борисенко					
Нач. отд.			Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.				П	4	8
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина		Ситуационный план			
Проектир.	Смирнова					
Н. контр.						



СОГЛАСОВАНО:			
Взамен инв. N			
Подпись и дата			
Инв. N подл.			

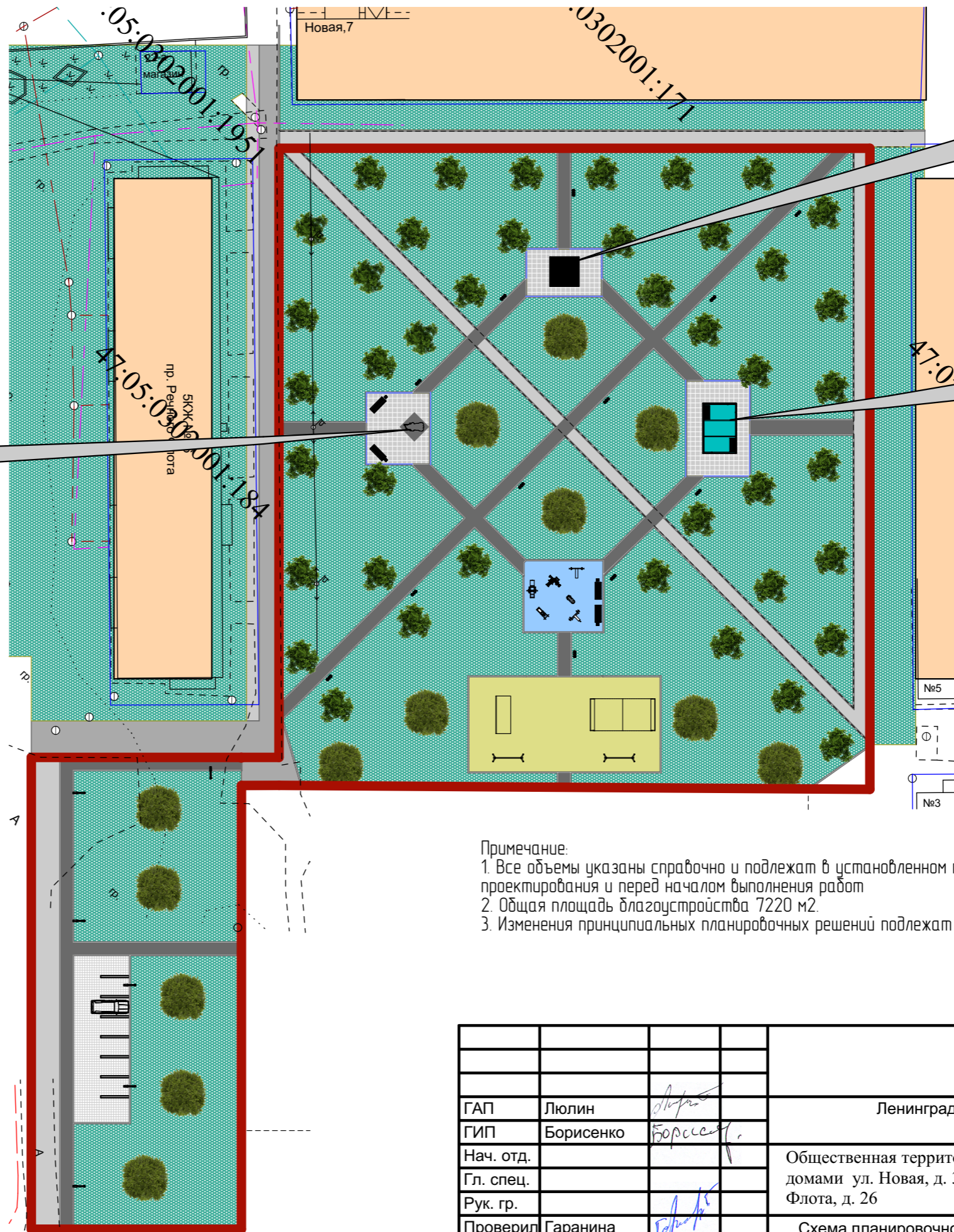
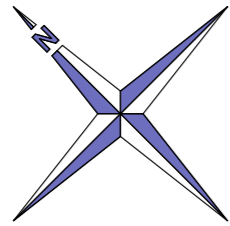


СОГЛАСОВАНО

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

				-АР.		
ГАП	Люлин	<i>Люлин</i>	Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГИП	Борисенко	<i>Борисенко</i>	Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.				П	5	8
Гл. спец.			Фотофиксация			
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина	<i>Гаранина</i>				
Проектир.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
Н. контр.		<i>Смирнова</i>				

Схема планировочной организации земельного участка М 1:500



Условные обозначения

- | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------------|
| | Граница благоустройства | | Колодец |
| | Асфальтовое покрытие | | Детская площадка |
| | Газоны | | Спортивная площадка |
| | Тротуарная плитка | | Зона отдыха |
| | Набивное покрытие | | Контейнерная площадка под ТБО |
| | Экопарковка | | Автостоянка |
| | Покрытие ЩПС | | Велопарковка |

Примечание:

1. Все объемы указаны справочно и подлежат в установленном порядке уточнению в ходе проектирования и перед началом выполнения работ
2. Общая площадь благоустройства 7220 м².
3. Изменения принципиальных планировочных решений подлежат согласованию

-АР.						
ГАП	Люлин		Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГИП	Борисенко					
Нач. отд.			Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.				П	6	8
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина		Схема планировочной организации земельного участка М 1:500			
Проектир.	Смирнова					
Н. контр.						



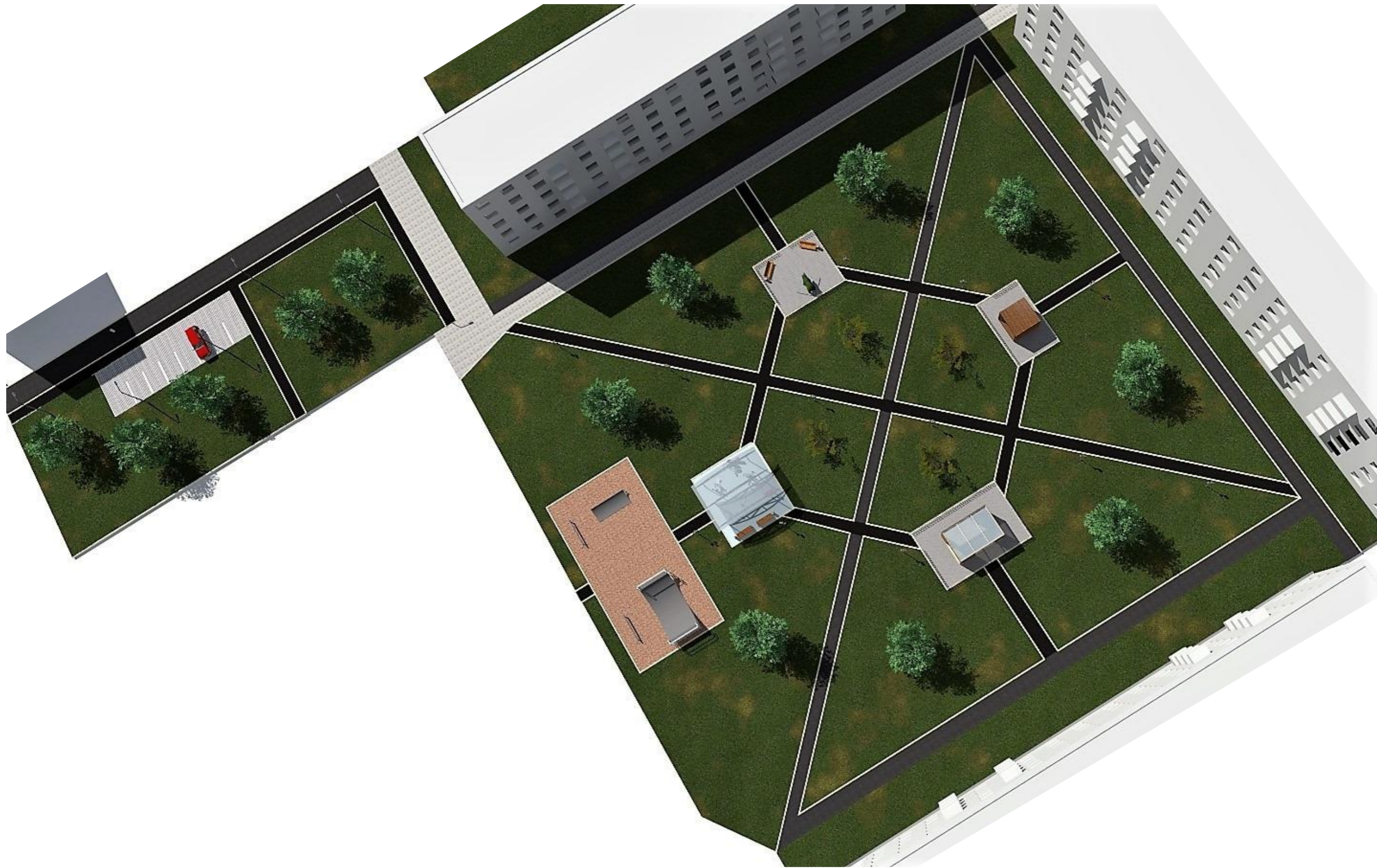
СОГЛАСОВАНО

Взамен инв. N

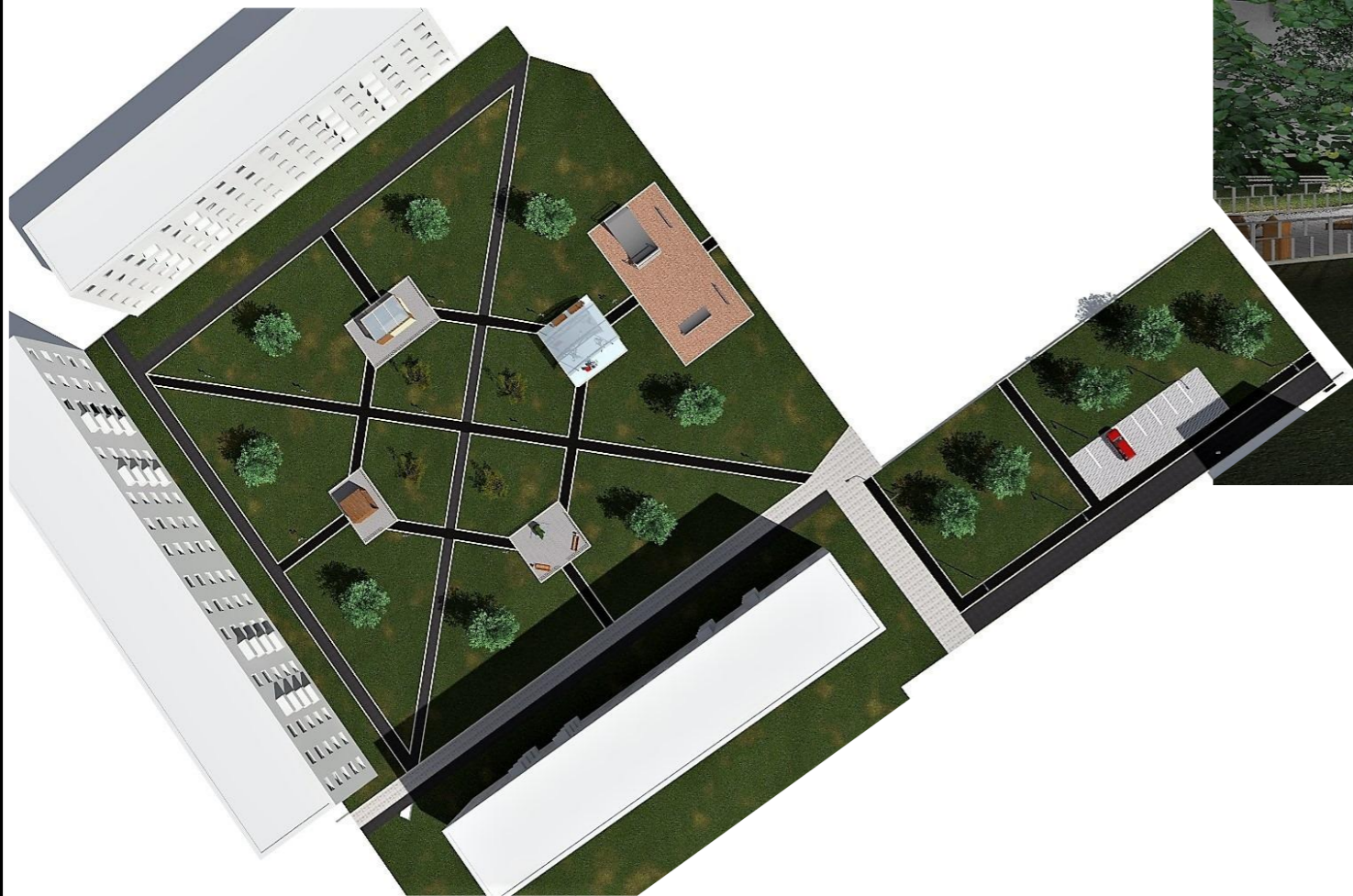
Подпись и дата

Инв. N подл.


СОГЛАСОВАНО				
Инов. N подл.				
Подпись и дата				
Взамен инв. N				



		-АР.				
		Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский				
ГАП	Люлин	<i>Люлин</i>	Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Борисенко	<i>Борисенко</i>		П	7	8
Нач. отд.			Визуализация -1	Арт-Проект ART-PROEKT		
Гл. спец.						
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина	<i>Гаранина</i>				
Проектир.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
Н. контр.						



СОГЛАСОВАНО	
Взамен инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

			-АР.			
			Ленинградская область, Подпорожский район, пгт Никольский			
ГАП	Люлин	<i>Люлин</i>	Общественная территория между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Борисенко	<i>Борисенко</i>		П	8	8
Нач. отд.			Визуализация -2			
Гл. спец.						
Рук. гр.						
Проверил	Гаранина	<i>Гаранина</i>				
Проектир.	Смирнова	<i>Смирнова</i>				
Н. контр.						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на выполнение работ по благоустройству территории между домами ул. Новая, д. 3, 5, 7, пр. Речного Флота, д. 26

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость - 10 123,8372 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость - 2 777,65 чел-ч

Сметная заработная плата - 641,253 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. в ТСНБ-ЛО-2001 в ред. 2014 г. с пересчетом в текущий уровень цен на Апрель 2021 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подготовка основания											
1	ТЕР01-02-119-02 (0)	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли V=50/100; Изп=12,76; НР=0,8; СП=0,38 (0,45*0,85)	0,5 100 м2	71,63 71,63	0 0	996	457	0 0	4,43 0	2,22 0	
2	ТССЦпг01-01-01-041 (0)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=12,76	24 1 т груза	61,85 61,85	0 0	18 941	18 941	0 0	0,5777 0	13,86 0	
3	ТССЦпг03-21-01-010 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Иэмм=7,73	24 1 т груза	14,99 0	14,99 0	2 781	0	2 781 0	0 0	0 0	
4	ТЕР09-03-029-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.2 т.2 п.4	Демонтаж карусели, тренажеров и прочих конструкций. Прим. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Изп=12,76; Иэмм=7,73; Имат=12,66; НР=0,9; СП=0,72 (0,85*0,85); ЗП=577,16*0,7; ЭММ=778,51*0,7; ЗПм=138,57*0,7; Мат=103,65*0; ТЗТ=32,37*0,7; ТЗТм=5,64*0,7	0,5 1 т конструкции	948,97 404,01	544,96 97	9 862	2 578	2 106 619	22,66 3,95	11,33 1,98	
5	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,5	61,85	0	395	395	0	0,5777	0,29	

	(0)	Изп=12,76	1 т груза	61,85	0			0	0	0
6	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	0,5	14,99	14,99	58	0	58	0	0
	(0)	Иэмм=7,73	1 т груза	0	0			0	0	0
7	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,1755	8 254,25	4 419,05	29 283	8 588	3 785	243,35	42,71
	(0)	V=351*0,05/100; Изп=12,76; Иэмм=4,88; НР=1,04; СП=0,6	100 м3 конструкции	3 835,2	769,03			1 722	41,39	7,26
8	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	35	61,85	0	27 622	27 622	0	0,5777	20,22
	(0)	Изп=12,76	1 т груза	61,85	0			0	0	0
9	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	35	14,99	14,99	2 560	0	2 560	0	0
	(0)	Иэмм=4,88	1 т груза	0	0			0	0	0
10	ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	0,588	9 576,72	9 033,11	75 641	3 997	41 642	36,02	21,18
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=(1470*0,4)/1000; Изп=12,76; Иэмм=7,84; Имат=2,02; НР=0,95; СП=0,43 (0,5*0,85); ЗП=463,22*1,15; ЭММ=7226,49*1,25; ЗПм=1890,99*1,25; ТЗТ=31,32*1,15; ТЗТм=90,09*1,25	1000 м3 грунта	532,7	2 363,74			17 735	112,61	66,21
11	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	823	14,99	14,99	96 720	0	96 720	0	0
	(0)	Иэмм=7,84	1 т груза	0	0			0	0	0
12	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	2,94	3 235,72	2 950,14	137 294	10 308	70 168	18,08	53,16
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=(1470*0,2)/100; Изп=12,76; Иэмм=8,09; Имат=3,12; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=238,94*1,15; ЭММ=2360,11*1,25; ЗПм=322,57*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,25	100 м3 материала основания (в плотном теле)	274,78	403,21			15 126	17,35	51,01

12.1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	323 м3	508,61		164 281				
13	ТЕР27-04-001-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы V=1470*0,15/100; Изп=12,76; Иэмм=8,06; Имат=3,12; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=238,94*1,15; ЭММ=2470,19*1,25; ЗПм=341,37*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=14,81*1,25	2,205	3 377,64	3 087,74	106 725	7 731	54 876	18,08	39,87
			100 м3 материала основания (в плотном теле)	274,78	426,71					
13.1	408-0265	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	269 м3	564,39		151 821				

Ливневая канализация

14	ТЕР01-01-009-23 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 V=138/1000; Изп=12,76; Иэмм=7,25; НР=0,95; СП=0,43 (0,5*0,85); ЗП=0*1,15; ЭММ=4325*1,25; ЗПм=1114,57*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=53,1*1,25	0,138	5 406,25	5 406,25	8 794	0	5 409	0	0
			1000 м3 грунта	0	1 393,21					
15	ТЕР23-01-001-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство основания под трубопроводы песчаного V=1,4/10; Изп=12,76; Иэмм=6,97; Имат=7,28; НР=1,3; СП=0,76 (0,89*0,85); ЗП=157,9*1,15; ЭММ=36,46*1,25; ЗПм=6,39*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,14	996,07	45,58	1 850	324	44	11,73	1,64
			10 м3 основания	181,59	7,99					
16	ТЕР23-01-001-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство основания под трубопроводы щебеночного V=1,4/10; Изп=12,76; Иэмм=6,97; Имат=2,54; НР=1,3; СП=0,76 (0,89*0,85); ЗП=157,9*1,15; ЭММ=53,12*1,25; ЗПм=9,31*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,51*1,25	0,14	3 484,99	66,4	2 251	324	65	11,73	1,64
			10 м3 основания	181,59	11,64					
17	ТЕР23-01-030-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм V=44/100; Изп=12,76; Иэмм=5,64; Имат=3,12; НР=1,3; СП=0,76 (0,89*0,85); ЗП=615,67*1,15; ЭММ=4142,32*1,25; ЗПм=366,22*1,25; ТЗТ=34,53*1,15; ТЗТм=14,01*1,25	0,44	5 892,62	5 177,9	30 317	3 975	12 849	39,71	17,47
			100 м трубопроводов	708,02	457,78					
17.1	103-2687	Трубы дренажные полипропиленовые	44	498,24		21 923				

		гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011), диаметром 200 мм	м							
18	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания на трубопроводы щебеночного	0,14	3 484,99	66,4	2 251	324	65	11,73	1,64
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=1,4/10; Изп=12,76; Иэмм=6,97; Имат=2,54; НР=1,3; СП=0,76 (0,89*0,85); ЗП=157,9*1,15; ЭММ=53,12*1,25; ЗПм=9,31*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,51*1,25	10 м3 основания	181,59	11,64			21	0,64	0,09
19	ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах	0,588	25 509,63	3 830,71	151 808	23 549	17 254	182,48	107,3
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=0,98*6/10; Изп=12,76; Иэмм=7,66; Имат=4,88; НР=1,3; СП=0,76 (0,89*0,85); ЗП=2729,3*1,15; ЭММ=3064,57*1,25; ЗПм=481,03*1,25; ТЗТ=158,68*1,15; ТЗТм=19,61*1,25	10 м3 железобет и бетонных конструкций колодца	3 138,7	601,29			4 511	24,51	14,41
19.1	101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	6 шт.	9 013,75		54 083				
20	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	0,05	5 150,58	3 155,74	4 755	1 273	713	110,64	5,53
	(0)	V=5/100; Изп=12,76; Иэмм=4,52; НР=1,1; СП=0,6 (0,7*0,85)	100 отверстий	1 994,84	558,21			356	30,57	1,53
21	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	0,138	830,68	830,68	1 775	0	1 209	0	0
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=138/1000; Изп=12,76; Иэмм=10,55; НР=0,95; СП=0,43 (0,5*0,85); ЗП=0*1,15; ЭММ=664,54*1,25; ЗПм=186,18*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=8,87*1,25	1000 м3 грунта	0	232,73			410	11,09	1,53

Тротуары

22	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	12,172	3 348,28	76,11	1 040 794	47 557	10 543	17,39	211,67
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=1217,2/100; Изп=12,76; Иэмм=11,38; Имат=24,27; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=266,26*1,15; ЭММ=60,89*1,25; ЗПм=1,04*1,25; ТЗТ=15,12*1,15; ТЗТм=0,05*1,25	100 м2 покрытия	306,2	1,3			202	0,06	0,73
23	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 4 см)	12,172	1 077,98	21,78	340 211	14 596	3 189	5,34	65

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=1217,2/100; Изп=12,76; ИЭмм=12,03; Имат=24,75; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=40,86*2*1,15; ЭММ=8,71*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=481,11*2; ТЗТ=2,32*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	100 м2 покрытия	93,98	0			0	0	0
24	ТЕР27-07-003-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком V=225/100; Изп=12,76; ИЭмм=10,67; Имат=7,57; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=656,35*1,15; ЭММ=438,75*1,25; ЗПм=10,24*1,25; ТЗТ=42,4*1,15; ТЗТм=0,42*1,25	2,25	10 121,94	548,44	234 186	21 670	13 167	48,76	109,71
			100 м2 тротуара	754,8	12,8			367	0,53	1,19
24.1	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	- 225 м2	472,7465		- 106 369				
24.2	403-8720	Плитка тротуарная декоративная, толщина 60 мм	225 м2	664,28		149 463				

Бортовые камни

25	ТЕР27-02-010-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий V=(685+80)/100; Изп=12,76; ИЭмм=7,9; Имат=5,26; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=1219,56*1,15; ЭММ=90,29*1,25; ЗПм=16,68*1,25; ТЗТ=76,08*1,15; ТЗТм=0,68*1,25	7,65	5 608,23	112,86	618 248	136 903	6 821	87,49	669,3
			100 м бортового камня	1 402,49	20,85			2 035	0,85	6,5
25.1	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	80 шт.	296,76		23 741				
25.2	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	685 шт.	159,32		109 134				

МАФ

26	ТЕР07-05-030-11 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т V=(4+4+1)/100; Изп=12,76; ИЭмм=8,87; Имат=7,24; НР=1,55; СП=0,85 (1*0,85); ЗП=2108,2*1,15; ЭММ=311,54*1,25; ЗПм=77,27*1,25; ТЗТ=122,57*1,15; ТЗТм=3,15*1,25	0,09	4 404,13	389,43	11 080	2 784	311	140,96	12,69
			100 шт. сборных конструкций	2 424,43	96,59			111	3,94	0,35
27	Цена поставщика	Скамья (МАФ 160) Цед=46000/1,2*1,02*1,03	4 шт.	40 273		161 092				
28	Цена поставщика	Урна (МАФ 180)	4	31 080,25		124 321				

		Цед=35500/1,2*1,02*1,03	шт.							
29	Цена поставщика	Фигура "Медведь" (МАФ 182) Цед=172000/1,2*1,02*1,03	1 шт.	150 586		150 586				
30	Цена поставщика	Навес (МАФ 141) Цед=689500/1,2*1,02*1,03	1 шт.	603 657,25		603 657				
31	Цена поставщика	Навес (МАФ 142) Цед=635400/1,2*1,02*1,03	1 шт.	556 292,7		556 293				
32	ТЕР46-03-013-06 (0)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм V=8/100; Изп=12,76; Иэмм=3,5; НР=1,1; СП=0,6 (0,7*0,85)	0,08 100 отверстий	463,41 198,57	264,84 0	621	203	74 0	12,28 0	0,98 0
33	ТЕР06-01-015-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Изп=12,76; Иэмм=7; Имат=7,36; НР=1,05; СП=0,55 (0,65*0,85); ЗП=5289,02*1,15; ЭММ=75,81*1,25; ЗПм=6,13*1,25; ТЗТ=315,01*1,15; ТЗТм=0,25*1,25	0,008 1 т	15 354,82 6 082,37	94,76 7,66	2 161	621	5 1	362,26 0,31	2,9 0
34	Цена поставщика	Велопарковка (МАФ 119) Цед=49000/1,2*1,02*1,03	2 шт.	42 899,5		85 799				

Проезды

35	ТЕР13-06-004-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Обеспыливание поверхности Изп=12,76; Иэмм=11,8; НР=0,9; СП=0,6 (0,7*0,85); ЗП=1,62*1,15; ЭММ=0,27*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	459 1 м2 обеспылива емой поверхност и	2,2 1,86	0,34 0	29 078	10 892	1 841 0	0,12 0	55,08 0
36	ТЕР27-06-026-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Розлив вяжущих материалов V=459*0,6/1000; Изп=12,76; Иэмм=5,52; Имат=16,17; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=0*1,15; ЭММ=49,63*1,25; ЗПм=12,96*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	0,2754 1 т	1 642,87 0	62,04 16,2	7 261	0	94 57	0 0,83	0 0,23
37	ТЕРр68-10-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона V=459*0,02*2,37/100; Изп=12,76; Иэмм=5,96; Имат=5,96; НР=1,04; СП=0,6	0,217566 100 т смеси	70 457,36 555,11	4 101,88 748,4	98 118	1 541	5 319 2 078	29,99 29,9	6,52 6,51
38	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,1377	1 642,87	62,04	3 631	0	47	0	0

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=459*0,3/1000; Изп=12,76; Иэмм=5,52; Имат=16,17; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=0*1,15; ЭММ=49,63*1,25; ЗПм=12,96*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	1 т	0	16,2			28	0,83	0,11
39	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	0,459	75 776,41	3 311,08	227 378	4 705	9 012	44,05	20,22
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=459/1000; Изп=12,76; Иэмм=5,93; Имат=5,94; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=698,59*1,15; ЭММ=2648,86*1,25; ЗПм=476,81*1,25; ТЗТ=38,3*1,15; ТЗТм=19,08*1,25	1000 м2 покрытия	803,38	596,01			3 491	23,85	10,95
40	ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 (до 5 см)	0,459	18 601,53	7,3	50 260	22	15	0,21	0,1
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=459/1000; Изп=12,76; Иэмм=4,42; Имат=5,88; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=1,64*2*1,15; ЭММ=2,92*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=9295,23*2; ТЗТ=0,09*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1000 м2 покрытия	3,77	0			0	0	0
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	1,25	5 608,23	112,86	101 021	22 370	1 114	87,49	109,36
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=125/100; Изп=12,76; Иэмм=7,9; Имат=5,26; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=1219,56*1,15; ЭММ=90,29*1,25; ЗПм=16,68*1,25; ТЗТ=76,08*1,15; ТЗТм=0,68*1,25	100 м бортового камня	1 402,49	20,85			333	0,85	1,06
41.1	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	125 шт.	296,76		37 095				

Экопарковка

42	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	0,182	153,91	153,91	355	0	262	0	0
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=182/1000; Изп=12,76; Иэмм=9,36; НР=0,8; СП=0,38 (0,45*0,85); ЗП=0*1,15; ЭММ=123,13*1,25; ЗПм=26,98*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=1,1*1,25	1000 м2 спланированной площади	0	33,73			78	1,38	0,25
43	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов щебнем. Прим.	1,44	10 121,94	548,44	149 879	13 869	8 427	48,76	70,21

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=144/100; Изп=12,76; ИЭмм=10,67; Имат=7,57; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=656,35*1,15; ЭММ=438,75*1,25; ЗПм=10,24*1,25; ТЗТ=42,4*1,15; ТЗТм=0,42*1,25	100 м2 тротуара	754,8	12,8			235	0,53	0,76
43.1	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм (62,45*7,57)	- 144 м2	472,7465		-68 076				
43.2	403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	144 м2	669,44		96 399				
43.3	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (69,9*7,57)	-0,072 м3	529,143		-38				
43.4	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	1,5 м3	541,68		813				
44	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,6	5 608,23	112,86	48 490	10 737	535	87,49	52,49
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=60/100; Изп=12,76; ИЭмм=7,9; Имат=5,26; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=1219,56*1,15; ЭММ=90,29*1,25; ЗПм=16,68*1,25; ТЗТ=76,08*1,15; ТЗТм=0,68*1,25	100 м бортового камня	1 402,49	20,85			160	0,85	0,51
44.1	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	60 шт.	296,76		17 806				

Освещение

45	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	6	93,45	79,52	6 467	1 066	2 634	0,81	4,86
	(0)	Изп=12,76; ИЭмм=5,52; НР=1,05; СП=0,51 (0,6*0,85)	1 опора	13,93	9,24			707	0,44	2,64
46	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	6	309,1	194,06	24 420	5 617	6 509	4,37	26,22
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Изп=12,76; ИЭмм=5,59; Имат=4,35; НР=1,05; СП=0,51 (0,6*0,85); ЗП=63,8*1,15; ЭММ=155,25*1,25; ЗПм=16,37*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,78*1,25	1 опора	73,37	20,46			1 566	0,98	5,88
46.1	Цена поставщика	Опора освещения СВ-95-3 (6325/1,2)	6 шт	5 270,83333 3		31 625				
47	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными	12	159,52	114,89	29 638	6 771	10 340	2,63	31,56

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Изп=12,76; Иэмм=7,5; Имат=18,25; НР=0,89 (1,05*0,85); СП=0,41 (0,6*0,85*0,8); ЗП=38,45*1,15; ЭММ=91,91*1,25; ЗПм=14,61*1,25; ТЗТ=2,29*1,15; ТЗТм=0,8*1,25	1 светильник	44,22	18,26			2 796	1	12
47.1	110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами	12 шт.	57,79		693				
47.2	201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников	12 шт.	3 056,01		36 672				
47.3	509-7132	Хомут стальной	12 шт.	323,45		3 881				
47.4	509-8508	Светильник светодиодный 80Вт. Прим.	12 шт.	7 689,81		92 278				
48	ТЕР33-04-008-03 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов V=120/1000; Изп=12,76; Иэмм=7,17; Имат=14,47; НР=1,05; СП=0,51 (0,6*0,85); ЗП=607,61*1,15; ЭММ=734,8*1,25; ЗПм=117,04*1,25; ТЗТ=34,9*1,15; ТЗТм=5,6*1,25	0,12	2 071,55	918,5	4 668	1 070	790	40,14	4,82
			1 км изол провода с неск жилами при 30 опорах	698,75	146,3			224	7	0,84
48.1	502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	0,12 1000 м	44 427,57		5 331				
48.2	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	0,12 100 шт.	109 372,03		13 125				

Спортивная площадка

49	ТЕР09-03-022-04 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.2 т.2 п.2	Демонтаж. Прим. Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками V=30/100; Изп=12,76; Иэмм=8,06; Имат=9,5; НР=0,9; СП=0,72 (0,85*0,85); ЗП=2014,97*0,8; ЭММ=2467,69*0,8; ЗПм=439,33*0,8; Мат=44,2*0; ТЗТ=113,01*0,8; ТЗТм=17,91*0,8	0,3	3 586,13	1 974,15	23 120	6 171	4 773	90,41	27,12
			100 м2	1 611,98	351,46			1 345	14,33	4,3

50	ТЕР09-03-022-04 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками V=30/100; Изп=12,76; Иэмм=8,06; Имат=9,5; НР=0,9; СП=0,72 (0,85*0,85); ЗП=2014,97*1,15; ЭММ=2467,69*1,25; ЗПм=439,33*1,25; ТЗТ=113,01*1,15; ТЗТм=17,91*1,25	0,3	5 446,03	3 084,61	34 230	8 870	7 459	129,96	38,99
			100 м2	2 317,22	549,16			2 102	22,39	6,72
50.1	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	2,76 кг	217,88		601				
50.2	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,03 т	226 523,98		6 796				
50.3	101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	30 м2	418		12 540				
51	ТЕР01-02-027-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 V=90/1000; Изп=12,76; Иэмм=9,36; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,31 (0,45*0,85*0,8); ЗП=0*1,15; ЭММ=123,13*1,25; ЗПм=26,98*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=1,1*1,25	0,09	153,91	153,91	168	0	130	0	0
			1000 м2 спланированной площади	0	33,73			39	1,38	0,12
52	ТЕР27-07-001-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см V=90/100; Изп=12,76; Иэмм=11,38; Имат=24,27; НР=1,21 (1,42*0,85); СП=0,65 (0,95*0,85*0,8); ЗП=266,26*1,15; ЭММ=60,89*1,25; ЗПм=1,04*1,25; ТЗТ=15,12*1,15; ТЗТм=0,05*1,25	0,9	3 348,28	76,11	75 650	3 516	780	17,39	15,65
			100 м2 покрытия	306,2	1,3			15	0,06	0,05
53	ТЕР27-07-001-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 4 см) V=90/100; Изп=12,76; Иэмм=12,03; Имат=24,75; НР=1,21 (1,42*0,85); СП=0,65 (0,95*0,85*0,8); ЗП=40,86*2*1,15; ЭММ=8,71*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=481,11*2; ТЗТ=2,32*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	0,9	1 077,98	21,78	24 756	1 079	236	5,34	4,81
			100 м2 покрытия	93,98	0			0	0	0
54	ТЕР27-07-005-01	Устройство резинового покрытия. Прим. Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт.	9	241,45	19,8	82 873	25 003	1 493	12,08	108,72

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	V=90/10; Изп=12,76; Иэмм=8,38; Имат=6,82; НР=1,42; СП=0,81 (0,95*0,85); ЗП=189,32*1,15; ЭММ=15,84*1,25; ЗПм=1,18*1,25; ТЗТ=10,5*1,15; ТЗТм=0,06*1,25	10 м2	217,72	1,48			170	0,08	0,72
54.1	101-1865	Плитки резиновые. Прим.	90 м2	1 533,09		137 978				
55	ТЕР09-03-029-01	Монтаж тренажеров. Прим. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1,4	1 740,52	973,14	48 446	11 857	10 531	37,23	52,12
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Изп=12,76; Иэмм=7,73; Имат=12,66; НР=0,9; СП=0,72 (0,85*0,85); ЗП=577,16*1,15; ЭММ=778,51*1,25; ЗПм=138,57*1,25; ТЗТ=32,37*1,15; ТЗТм=5,64*1,25	1 т конструкции	663,73	173,21			3 094	7,05	9,87
56	Цена поставщика	Тренажеры, 6 шт. Цед=264303/1,2	1 комплект	220 252,5		220 253				
57	Цена поставщика	Доставка и монтаж Скейт-парка Цед=1125000/1,2	1 комплект	937 500		937 500				

Озеленение

58	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	8,5	1 431,9	0	256 777	65 336	0	40	340
	(0)	V=850/100; Изп=12,76; Имат=9,36; НР=1,15; СП=0,77 (0,9*0,85)	100 м2	602,4	0			0	0	0
59	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (до 10 см)	-8,5	358,88	0	-48 088	-8 935	0	5,47	-46,5
	(0)	V=-850/100; Изп=12,76; Имат=9,36; НР=1,15; СП=0,77 (0,9*0,85)	100 м2	82,38	0			0	0	0
60	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	8,5	733,73	355,49	66 123	10 414	19 731	5,99	50,92
	(0)	V=850/100; Изп=12,76; Иэмм=6,53; Имат=1,67; НР=1,15; СП=0,77 (0,9*0,85)	100 м2	96,02	57,51			6 238	2,74	23,29
61	ТЕР47-01-006-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	5	388,19	0	46 547	10 955	0	11,61	58,05
	(0)	V=50/10; Изп=12,76; Имат=13,45; НР=1,15; СП=0,77 (0,9*0,85)	10 ям	171,71	0			0	0	0
62	ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3х0,3 м	5	258,19	38,92	27 146	8 169	1 271	7,02	35,1

	(0)	V=50/10; Изп=12,76; Иэмм=6,53; Имат=2,74; НР=1,15; СП=0,77 (0,9*0,85)	10 деревьев или кустарнико в	128,04	6,3		402	0,3	1,5
62.1	414-0268	Кустарник	50 шт.	1 167,65		58 383			

Видеонаблюдение

63	Цена поставщика	Устройство видеонаблюдения из 5 видеокамер Цед=200000/1,2	1 шт.	166 666,66666 7		166 667			
----	-----------------	--	----------	-----------------------	--	---------	--	--	--

ИТОГО: 4 378 392 555 815 439 757 2 478,73
85 438 298,92

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	555815	1 555 815
Машины и механизмы	439757	1 439 757
Материалы	2170651	1 2 170 651
Итого по неучтенным материалам		4 058 147
Итого		7 224 370
Итого накладных расходов		762 438
Итого сметной прибыли		449 723
Итого		8 436 531

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		8 436 531
НДС	8436531*0,2	20% 1 687 306,2
Итого		10 123 837,2

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ