

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5

к муниципальному контракту от 22 июля 2024 года №0301300247624000552

г. Уфа

«18» АПРЕЛЯ 2025 г.

Управление по строительству, ремонту дорог и искусственных сооружений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (УСРДИС Администрации г. Уфы), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника управления Паппе Константина Павловича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ДОТТРАНССТРОЙ» (ООО «Дортрансстрой»), именуемое в дальнейшем «Генеральный подрядчик», в лице генерального директора Гилимьянова Дмитрия Маратовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к муниципальному контракту от 22 июля 2024 года №0301300247624000552 на выполнение строительно-монтажных работ с разработкой рабочей документации генеральной подрядной организацией по объекту «Строительство дублера проспекта Дружбы Народов у Центра фехтования в Ленинском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (1 этап) (далее – «Контракт») о нижеследующем:

1. В соответствии со ст. 450 Гражданского кодекса, на основании п.1.3) ч.1 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», соглашения от 15 апреля 2024 г. №63 о предоставлении в 2024-2026 годах субсидий из бюджета Республики Башкортостан бюджету городского округа город Уфа Республики Башкортостан (с последующими изменениями) внести изменения в п. 2.1, 2.2, 10.4, 10.18 и читать в следующей редакции:

«2.1. Цена Контракта составляет **153 391 031,20 (сто пятьдесят три миллиона триста девяносто одна тысяча тридцать один рубль 20 копеек)**, в том числе НДС (20%) 25 565 171,87 (двадцать пять миллионов пятьсот шестьдесят пять тысяч сто семьдесят один рубль 87 копеек).

Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта и включает в себя прибыль Генерального подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов Генерального подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту.

2.2. Финансирование осуществляется в сумме 153 391 031,20 (сто пятьдесят три миллиона триста девяносто одна тысяча тридцать один рубль 20 копеек), в том числе НДС (20%), в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2024-2025г.г., из них:

2024г. – 151 264 392,00 руб.:

146 726 460,00 руб. за счет средств бюджета Республики Башкортостан,

4 537 932,00 руб. за счет средств бюджета городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

2025г. – 2 126 639,20 руб.:

2 126 639,20 руб. за счет средств бюджета городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Лимит финансирования пропорционально изменяется по итогам электронного конкурса, в пределах лимитов бюджетных обязательств.

10.4. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик направляет Генеральному подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Генеральным Подрядчиком обязательств, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается настоящим Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от цены настоящего Контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Генеральным Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Контрактом.

Размер штрафа устанавливается настоящим Контрактом в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042 в размере 0,5 % цены контракта (этапа) и составляет 76 555,16

рублей, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов:

10 % цены контракта (этапа)	если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей
5 % цены контракта (этапа)	если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)
1 % цены контракта (этапа)	если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно)
0,5 % цены контракта (этапа)	если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно)

10.18. За неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства или социально ориентированных некоммерческих организациях, **размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом, и составляет 1 150 432,73 рубля.**».

2. Изложить Приложение №1 к Контракту «Смета контракта» в редакции Приложения №1 к настоящему Соглашению, Приложение №3 к Контракту «График оплаты выполненных работ» в редакции Приложения №2 к настоящему Соглашению.

3. Остальные пункты Контракта, не упомянутые в Соглашении, оставить без изменений.

4. Соглашение является неотъемлемой частью Контракта.

5. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Адреса, реквизиты и подписи сторон:

«ЗАКАЗЧИК»

УСРДИС Администрации г. Уфы
450006, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 84
тел. 8 (347) 272-05-10, 273-35-06, 273-95-87
УФК по Республике Башкортостан (УСРДИС
Администрации г. Уфы) л/с 02302120010
единый казначейский счет: 40102810045370000067
единый счет бюджета: 03231643807010000100
Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН БАНКА РОССИИ/УФК по
Республике Башкортостан г. Уфа
БИК 018073401
ИНН 0278198875/КПП 027801001
ОГРН 1150280023500 / ОКПО 15287831



К.П. Паппе

«ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК»

ООО «Дортрансстрой»
450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Минигали
Губайдуллина, д 19, корпус 2, эт/оф 2/85
тел./факс 8 (347) 228-00-04 / 8 (347) 228-00-18
e-mail: reception.dts@mail.ru
ОГРН 1020202552567 / ОКПО 52967059
ИНН 0274068674 / КПП 027801001
Банк Приволжский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
г. Н. Новгород
Р/счет 40702810103000182705
К/счет 30101810700900000803
БИК 042202803



М.П.

Д.М. Фильманов

Г. / Фильманова З.Ю. /

РБ / Белин Р.Е. /

СМЕТА КОНТРАКТА

Выполнение строительно-монтажных работ и разработка рабочей документации по объекту «Строительство дублера проспекта Дружбы Народов у Центра фехтования в Ленинском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (1 этап)

№п/п	Номер сметы	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, оборудования	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена на единицу измерения, без НДС руб.	Стоимость всего, руб	Страна происхождения оборудования
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Подготовительные работы							
1	Расчет СР-1-1	Восстановление трассы	шт	1	5 717,23	5 717,23	
2	ЛС ЛСР-01-01-01(1) Поз.: 1-18	Подготовительные работы. Демонтажные работы	т	0			
2.1	ЛС ЛСР-01-01-01(1) РД Поз.: 1-3	Подготовительные работы. Демонтажные работы. Барьерные ограждения	т	5,158	11 302,16	58 296,54	
3	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 1, 2	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Привозка дорожных знаков с базы	т	0			
3.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 1, 2	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Привозка дорожных знаков с базы	т	0,1842	934,31	172,10	
4	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 3, 4	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка дорожных знаков (1 раз)	шт	0			
4.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 3, 4	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка дорожных знаков (1 раз)	шт	16	2 657,77	42 524,32	
5	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 5	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Демонтаж дорожных знаков (1 раз)	шт	0			
5.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 5	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Демонтаж дорожных знаков (1 раз)	шт	16	383,59	6 137,44	
6	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 6, 7	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка дорожных знаков (перемещение 2 раза)	шт	0			
6.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 6, 7	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка дорожных знаков (перемещение 2 раза)	шт	32	2 625,42	84 013,44	
7	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 8	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Демонтаж дорожных знаков (2 раза)	шт	0			
7.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 8	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Демонтаж дорожных знаков (2 раза)	шт	32	383,59	12 274,88	
8	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 9-11	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Отвозка дорожных знаков на базу	т	0			
8.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 9-11	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Отвозка дорожных знаков на базу	т	0,1842	1 488,65	274,21	
9	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 12, 13	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка временных направляющих и ограждающих устройств. Привозка с базы	т	0			
9.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 12, 13	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка временных направляющих и ограждающих устройств. Привозка с базы	т	4,0935	831,16	3 402,35	
10	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 14	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка временных направляющих и ограждающих устройствУстановка (1 раз)	м	0			
10.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 14	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка временных направляющих и ограждающих устройств. Установка (1 раз)	м	4,8	227,25	1 090,80	
11	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 15	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка временных направляющих и ограждающих устройствУстановка (повтор 2 раза)	м	0			
11.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 15	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка временных направляющих и ограждающих устройств. Установка (повтор 2 раза)	м	9,6	227,24	2 181,50	
12	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 16-18	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка)Установка временных направляющих и ограждающих устройствОтвозка на базу	т	0			
12.1	ЛС ЛСР-01-01-02(1) РД Поз.: 16-	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка). Установка	т	4,0935	1 180,97	4 834,30	

		временной дорожке (1 разметки (1 раз + повтор 2 раза)					
14	ЛС ЛСР-01-01-02(1) Поз.: 20, 20.1	Организация движения на период производства работ на обочине (3 участка) Удаление временной дорожной разметки	м	0			
15	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 1-20	Рубка деревьев с перевозкой. Валка деревьев мягких пород (тополь)	т	12,84	1 676,80	21 530,11	
16	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 21-30	Рубка деревьев с перевозкой. Корчевка пней деревьев мягких пород (тополь)	т	2,93	1 960,26	5 743,56	
17	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 31-35	Рубка деревьев с перевозкой. Валка деревьев мягких пород (ива)	т	1,23	1 621,34	1 994,25	
18	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 36-39	Рубка деревьев с перевозкой. Корчевка пней деревьев мягких пород (ива)	т	0,29	1 903,31	551,96	
19	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 40-44	Рубка деревьев с перевозкой. Валка деревьев мягких пород (береза)	т	0,9	1 617,23	1 455,51	
20	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 45-48	Рубка деревьев с перевозкой. Корчевка пней деревьев мягких пород (береза)	т	0,276	1 863,73	514,39	
21	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 49-53	Рубка деревьев с перевозкой. Валка деревьев твердых пород (вяз)	т	1,26	1 632,39	2 056,81	
22	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 54-57	Рубка деревьев с перевозкой. Корчевка пней деревьев твердых пород (вяз)	т	0,386	1 639,97	633,03	
23	ЛС ЛСР-01-01-03(1) Поз.: 58-61	Рубка деревьев с перевозкой. Срезка кустарника и мелколесья	т	8,055	982,45	7 913,63	
24	ЛС ЛСР-01-01-04(1) Поз.: 1-4	Технический этап рекультивации	м3	2251,96	189,33	426 363,59	
25	ЛС ЛСР-01-01-05(1) Поз.: 1, 2	Обустройство ВЛ, КЛ 0,4-10 кВ. Земляные работы. Разработка грунта с погрузкой и перевозкой	м3	4,5	349,05	1 570,73	
26	ЛС ЛСР-01-01-05(1) Поз.: 3, 3.1	Обустройство ВЛ, КЛ 0,4-10 кВ. Земляные работы. Устройство постели при одном кабеле в траншее.	м	10	247,19	2 471,90	
27	ЛС ЛСР-01-01-05(1) Поз.: 4, 4.1, 5	Обустройство ВЛ, КЛ 0,4-10 кВ. Земляные работы. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), ПГС с уплотнением	м3	3,54	1 243,10	4 400,57	
28	ЛС ЛСР-01-01-05(1) Поз.: 6-7.1, 8, 8.1	Обустройство ВЛ, КЛ 0,4-10 кВ. Монтажные работы. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг, существующий с покрытием кирпичом и плитами	м	10	854,18	8 541,80	
29	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 1-3	Сети водоснабжения. Демонтажные работы на 2-х водопроводных колодцах (с последующим восстановлением) с перевозкой	м3	0			
29.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 1-3	Сети водоснабжения. Демонтажные работы на 2-х водопроводных колодцах (с последующим восстановлением) с перевозкой	м3	3	5 478,15	16 434,45	
30	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 4, 6	Сети водоснабжения. Земляные работы. Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы с перевозкой	м3	0			
30.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 4, 6	Сети водоснабжения. Земляные работы. Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы с перевозкой	м3	1211,3	369,77	447 902,40	
31	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 5	Сети водоснабжения. Земляные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0			
31.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 5	Сети водоснабжения. Земляные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	59,05	1 057,25	62 430,61	
32	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 7, 7.1	Сети водоснабжения. Земляные работы. Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	0			
32.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 7, 7.1	Сети водоснабжения. Земляные работы. Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	10,8	2 003,89	21 642,01	
33	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 8, 8.1	Сети водоснабжения. Земляные работы. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	0			
33.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 8, 8.1	Сети водоснабжения. Земляные работы. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	53,5	1 627,45	87 068,58	
34	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 9, 9.1, 10	Сети водоснабжения. Земляные работы. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1. Смесь песчано-гравийная природная	м3	0			
34.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 9, 9.1, 10	Сети водоснабжения. Земляные работы. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1. Смесь песчано-гравийная природная с уплотнением	м3	103	1 243,11	128 040,33	
35	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 11, 11.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм. Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	0			
35.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 11-11.2	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм. Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м3	87	1 805,16	157 048,92	
36	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 12, 12.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов. Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	0			
36.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 12, 12.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка полиэтиленовых фасонных	шт	4	1 101,78	4 407,12	

		Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	м	0			
37	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 13, 13.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	м	0			
37.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 13-13.2	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	м	9	3 850,47	34 654,23	
38	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 14, 14.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм	м	0			
38.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 14-14.2	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм	м	82	10 225,51	838 491,82	
39	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 15, 15.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: свыше 200 до 250 мм. Отвод 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	0			
39.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 15, 15.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: свыше 200 до 250 мм. Отвод 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	4	36 629,23	146 516,92	
40	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 16, 16.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм. Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	0			
40.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 16, 16.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм. Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	8	5 520,52	44 164,16	
41	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 17, 17.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов. Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 200 мм. Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 200 мм	шт	0			
41.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 17, 17.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм. Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	32	778,84	24 922,88	
42	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 18, 18.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов. Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	шт	0			
42.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 18, 18.1	Сети водоснабжения. Сварочно-монтажные работы. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов. Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	шт	32	455,37	14 571,84	
43	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 19-19.6, 20-20.2, 21-21.3	Сети водоснабжения. Устройство водопроводных колодцев D=1500 Люки??? на металл?	м3	0			
43.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 19-19.6, 20-20.2, 21-21.3	Сети водоснабжения. Устройство водопроводных колодцев D=1500 Люки??? на металл?	м3	14	23 636,97	330 917,58	
44	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 22, 22.1, 23-23.2	Сети водоснабжения. Монтаж фундаментной плиты ФМ-1	м3	0			
44.1	ЛС ЛСР-01-01-06(1) Поз.: 22, 22.1, 23-23.2	Сети водоснабжения. Монтаж фундаментной плиты ФМ-1	м3	3,72	6 901,59	25 673,91	
Итого по разделу 1 Подготовительные работы						3 091 548,71	
Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 15-28, 29.1, 30.1, 31.1, 32.1, 33.1, 34.1, 35.1, 36.1, 37.1, 38.1, 39.1, 40.1, 41.1, 42.1, 43.1, 44.1						618 309,75	
Всего с НДС						3 709 858,46	
Раздел 2. Основные объекты строительства							
45	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 1, 2	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м	м3	0			
45.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 1, 2	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м	м3	0			
45.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 1, 2	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м	м3	605	45,27	27 589,65	
46	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 3	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	м3	0			
46.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 3	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	м3	0			
46.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 3	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	м3	1638	18,66	30 565,02	

		перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов Смесь песчано-гравийная природная					
47.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 4, 4.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов Смесь песчано-гравийная природная	м3	45201,274315	963,91	43 569 960,32	
48	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 5, 6	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	м3	0			
48.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 5, 6	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	м3	47439,24752	40,45	1 918 917,56	
49	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 7, 8	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Планировка откосов и полотна:	м2	0			
49.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 7, 8	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Планировка откосов и полотна:	м2	0			
49.2	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 7, 8	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Планировка откосов и полотна:	м2	15641,92	20,06	313 776,92	
50	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 9-11.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	м2	0			
50.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 9-11.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	м2	0			
50.2	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 9-11.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	м2	1105,89	73,14	80 884,79	
51	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 12, 12.1, 13-15	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Примыкание №1	м3	0			
51.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 12, 12.1, 13-15	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Примыкание №1. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1, ПГС с уплотнением	м3	0			
51.2	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 12, 12.1, 13-15	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Примыкание №1. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1, ПГС с уплотнением	м3	1630	1 013,29	1 651 662,70	
52	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 16-19.1, 20-23	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Под уширение Уфа-Затон	м3	0			
52.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 16-19.1, 20-23	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Под уширение Уфа-Затон	м3	0			
52.2	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 16-19.1, 20-23	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Примыкание №1. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1, ПГС с уплотнением	м3	3847	938,72	3 611 255,84	
53	ЛС ЛСР-02-01-01(1) Поз.: 24-25.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство газонов по Дублеру проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817	м2	0			
53.1	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД Поз.: 24-25.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство газонов по Дублеру проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817	м2	0			
53.2	ЛС ЛСР-02-01-01(1) РД изм.2 Поз.: 24-25.1	Земляное полотно. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Примыкание №1. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1, ПГС с уплотнением	м2	1735,4	69,79	121 113,57	
54	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 1, 1.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0			
54.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 1, 1.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0			
54.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 1, 1.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	833,928	1 658,75	1 383 278,07	
55	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 2, 2.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной	м2	0			
55.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 2, 2.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	0			
55.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 2, 2.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной	м2	3368,5	809,35	2 726 295,48	

56	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 3, 3.1, 4-5.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0		
56.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 3, 3.1, 4-5.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0		
56.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 4-6.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	3159	1 304,96	4 122 368,64
57	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 6, 6.1, 7-8.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см. Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0		
57.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 6, 6.1, 7-8.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см. Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0		
57.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 8-10.1	Дорожная одежда. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см. Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	3159	1 076,46	3 400 537,14
58	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 9-9.3	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0		
58.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 9, 9.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0		
58.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 11, 11.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	1314	4 024,57	5 288 284,98
59	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 10, 10.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0		
59.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 11, 11.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0		
59.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 12, 12.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	545	1 294,69	705 606,05
60	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 11, 11.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м	0		
60.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 12, 13	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП2, высота 400 мм, ширина 180 мм	м	0		
60.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 13, 14	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Установка бортовых камней Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП2, высота 400 мм, ширина 180 мм	м	140	4 787,64	670 269,60
61	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 12, 12.1, 13-19.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление обочин	м2	0		
61.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 14, 14.1, 15-21.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление обочин	м2	0		
61.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 16, 16.1, 17-23.1	Дорожная одежда Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817. Укрепление обочин	м2	328,8	8 355,03	2 747 133,86
62	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 20, 20.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0		
62.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 22, 22.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0		
62.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 24, 24.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	11,136	1 659,94	18 485,09
63	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 21, 21.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	0		

63	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Изм.1 Поз.: 25, 25.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	0			
63.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 25, 25.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	44,3	809,35	35 854,21	
64	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 22, 22.1, 23-24.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 смСмеси асфальтобетонные SP-22	м2	0			
64.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 24, 24.1, 25-26.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 смСмеси асфальтобетонные SP-22	м2	0			
64.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 27-29.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 смСмеси асфальтобетонные SP-22	м2	40,3	1 304,72	52 580,22	
65	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 25, 25.1, 26-27.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 смСмеси асфальтобетонные SP-16	м2	0			
65.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 27, 27.1, 28-29.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 смСмеси асфальтобетонные SP-16	м2	0			
65.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 31-33.1	Дорожная одежда Примыкание №1 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 смСмеси асфальтобетонные SP-16	м2	40,3	1 085,14	43 731,14	
66	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 28-28.3	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0			
66.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 30, 30.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0			
66.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 34, 34.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	40	4 024,57	160 982,80	
67	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 29, 29.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийКамни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0			
67.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 31, 31.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийКамни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0			
67.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 35, 35.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийКамни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	15	1 294,70	19 420,50	
68	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 30, 30.1, 31-37.1	Дорожная одеждаПримыкание №1 Укрепление обочин	м2	0			
68.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 32, 32.1, 33-39.1	Дорожная одежда Примыкание №1. Укрепление обочин	м2	0			
68.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 36, 36.1, 37-43.1	Дорожная одежда Примыкание №1. Укрепление обочин	м2	69	2 279,42	157 279,98	
69	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 38, 38.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0			
69.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 40, 40.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0			
69.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 44, 44.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	733,536	1 658,72	1 216 730,83	
70	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 39, 39.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	0			
70.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 41, 41.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	0			
70.5	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 45, 45.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	3051,4	809,35	2 469 650,59	

70.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 47-49.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см. Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0			
70.6	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 47-49.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см. Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	3033,5	1 304,01	3 955 714,34	
70.3	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 45, 45.1, 46-47.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см. Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0			
70.7	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 51-53.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см. Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	3033,5	1 076,36	3 265 138,06	
70.4	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 48, 48.1, 49-55.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	м2	0			
70.8	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 54, 54.1, 55-61.1	Дорожная одежда Парковка 1 этапа. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	м2	20,3	27 597,96	560 238,59	
71	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 54, 54.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	0			
71.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 56, 56.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	0			
71.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 62, 62.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	20,768	5 739,17	119 191,08	
72	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 55-55.4	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	м2	0			
72.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 57-57.4	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	м2	0			
72.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 63-63.4	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	м2	92	832,76	76 613,92	
73	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 56, 56.1, 57-59.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 10 см Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	0			
73.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 58, 58.1, 59-61.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 10 см Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	0			
73.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 65-68.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 10 см Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	84,9	2 211,43	187 750,41	
74	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 60, 60.1, 61-62.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0			
74.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 62, 62.1, 63-64.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см. Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0			
74.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 70-72.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см. Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	84,9	1 304,79	110 776,67	
75	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 63, 63.1, 64-65.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0			
75.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 65, 65.1, 66-67.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0			
75.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 74-76.1	Дорожная одежда Примыкание №1 к а/д Уфа-Затон (на кривые) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина	м2	84,9	1 086,18	92 216,68	

		выравнивание слоев оснований: из щебня					
76.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 68, 68.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	0			
76.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 77, 77.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	64,306	5 738,43	369 015,48	
77	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 67-67.4	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей	м2	0			
77.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 69-69.4	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей	м2	0			
77.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 78-78.4	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей	м2	292,3	832,78	243 421,59	
78	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 68, 68.1, 69-71.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	0			
78.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 70, 70.1, 71-73.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 10 см Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	0			
78.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 80-83.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 10 см Смесей асфальтобетонные SP-32	м2	263,3	2 194,17	577 724,96	
79	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 72, 72.1, 73-74.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0			
79.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 74, 74.1, 75-76.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	0			
79.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 85-87.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 7 см Смесей асфальтобетонные SP-22	м2	263,3	1 294,65	340 881,35	
80	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 75, 75.1, 76-77.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0			
80.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 77, 77.1, 78-79.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	0			
80.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 89-91.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см Смесей асфальтобетонные SP-16	м2	263,3	1 075,86	283 273,94	
81	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 78-78.3	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0			
81.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 80, 80.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	0			
81.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 92, 92.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Установка природных бортовых гранитных камней типа Камни бортовые из гранита, пиленные, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	196	4 024,57	788 815,72	
82	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 79, 79.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0			
82.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 81, 81.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов) Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м	0			

83	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 80, 80.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийКамни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м	0	1 294,69	248 220,86
84	ЛС ЛСР-02-01-02(1) Поз.: 81, 81.1, 82-88.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов)Укрепление обочин. Присылка обочин ПГС	м2	0		
84.1	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД Поз.: 83, 83.1, 84-90.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов). Укрепление обочин. Присылка обочин ПГС	м2	0		
84.2	ЛС ЛСР-02-01-02(1) РД изм.1 Поз.: 95, 95.1, 96-102.1	Дорожная одежда/д Уфа-Затон (карманы под заезд автобусов). Укрепление обочин. Присылка обочин ПГС	м2	280,6	1 817,23	509 914,74
85	ЛС ЛСР-02-01-03(1) Поз.: 1-2.2, 3-4.2; ЛС ЛСР-02-01-03(1) РД Поз.: 2-2.2	Устройство тротуаров и велодорожек. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817	м2	0		
85.1	ЛС ЛСР-02-01-03(1) РД Поз.: 1-2.2, 3-4.2	Устройство тротуаров и велодорожек. Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817	м2	1272,7	2 101,98	2 675 189,95
85.2	ЛС ЛСР-02-01-03(1) РД Поз.: 5, 5.1, 6, 6.1	Дублер проспекта Дружбы Народов 2+20,00-6+52,817.Засыпка пазух между ПП-2 и ПП-1	м3	22,9	2 820,05	64 579,15
86	ЛС ЛСР-02-01-03(1) Поз.: 5-6.2, 7-8.2	Устройство тротуаров и велодорожекА/д Уфа-Затон	м2	0		
86.1	ЛС ЛСР-02-01-03(1) РД Поз.: 7-8.2, 9-10.2	Устройство тротуаров и велодорожек. А/д Уфа-Затон	м2	558,3	2 102,52	1 173 836,92
87	ЛС ЛСР-02-01-03(1) Поз.: 9, 9.1, 10-15.2, 16-17.2	Устройство тротуаров и велодорожекТехническая полоса парковки	м2	0		
87.1	ЛС ЛСР-02-01-03(1) РД Поз.: 11, 11.1, 12, 13, 16-17.2, 18-19.2	Устройство тротуаров и велодорожек. Техническая полоса парковки	м2	324	2 448,99	793 472,76
88	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 1, 1.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, сплошной	м2	0		
88.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 1, 1.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, сплошной	м2	36,64	913,19	33 459,28
89	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 2, 2.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 3:1	м2	0		
90	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 3, 3.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 1:3	м2	0		
91	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 4, 4.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками Дублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 1:1	м2	0		
91.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 4, 4.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками Дублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 1:1	м2	2	930,74	1 861,48
92	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 5, 5.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
92.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 5, 5.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками Дублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	22,4	1 796,01	40 230,62
93	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 6, 6.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
93.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 6, 6.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошарикамиДублер проспекта Дружбы Народов. Нанесение линии горизонтальной	м2	19,2	2 875,78	55 214,98

8, 8.1	микростеклошариками Дублер проспекта Дружбы Народов. Разметка мест парковки автомобилей термопластиком					
94.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 7, 7.1, 8, 8.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками Дублер проспекта Дружбы Народов. Разметка мест парковки автомобилей термопластиком	м2	40,2	2 382,65	95 782,53
95	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 9, 9.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
95.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 9, 9.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	5,8	1 796,01	10 416,86
96	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 10, 10.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
96.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 10, 10.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	32	1 796,02	57 472,64
97	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 11, 11.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
97.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 11, 11.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	32	2 875,78	92 024,96
97.2	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 12, 12.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, сплошной	м2	4,68	913,19	4 273,73
97.3	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 13, 13.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 3:1	м2	9,6	914,77	8 781,79
97.4	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 14, 14.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками А/д Уфа-Затон. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, прерывистой, шаг 1:1	м2	4,1	930,73	3 815,99
98	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 12, 12.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками. Примыкание №1. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, сплошной	м2	0		
98.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 15, 15.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками. Примыкание №1. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,1 м, сплошной	м2	1,926	913,17	1 758,77
99	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 13, 13.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками. Примыкание №1. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	0		
99.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 16, 16.1	Обустройство и обстановка. Нанесение дорожной разметки проезжей части термопластиком с микростеклошариками. Примыкание №1. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной, шириной: 0,2 м, сплошной	м2	1,2	1 796,02	2 155,22
100	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 14, 14.1, 15, 15.1	Обустройство и обстановка. Устройство тактильной плитки на тротуарах перед пешеходными переходами для маломобильных групп населения	м2	0		
100.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 17, 17.1	Устройство тактильной плитки на тротуарах перед пешеходными переходами для маломобильных групп населения	м2	0		
101	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 16-17.8	Обустройство и обстановка. Дублер проспекта Дружбы Народов. Установка дорожных знаков II типоразмера на оцинкованных металлических стойках (из световозвращающей пленки типа Б)	шт	0		
101.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 18, 18.1	Установка дорожных знаков II типоразмера на оцинкованных металлических стойках (из световозвращающей пленки типа Б)	шт	39	6 207,99	242 111,61
102	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 18-19.5	Обустройство и обстановка А/д Уфа-Затон. Установка дорожных знаков II типоразмера на оцинкованных металлических стойках (из световозвращающей пленки типа Б)	шт	0		
102.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 20-21.7	Обустройство и обстановка А/д Уфа-Затон. Установка дорожных знаков II типоразмера на оцинкованных металлических стойках (из световозвращающей пленки типа Б)	шт	13	7 244,95	94 184,35

103	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 22-23.3	Обустройство и обетановка. Установка дорожных знаков II типа (знаки 1.1-1.21)	шт	6			
103.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 22-23.3	Обустройство и обетановка. Примыкание №1. Установка дорожных знаков II типа (знаки 1.1-1.21) на оцинкованных металлических стойках (из световозвращающей пленки типа Б)	шт	2	6 223,32	12 446,64	
104	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 22-22.2	Обустройство и обетановка Установка ограждений. Устройство металлических пешеходных ограждений. Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м	0			
104.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 24-24.2	Обустройство и обетановка Установка ограждений. Устройство металлических пешеходных ограждений. Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м	297	3 210,57	953 539,29	
105	ЛС ЛСР-02-01-04(1) Поз.: 23, 23.1	Обустройство и обетановка. Установка ограждений. Установка барьерного ограждения. Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 190 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 960 мм	м	0			
105.1	ЛС ЛСР-02-01-04(1) РД Поз.: 25, 25.1	Обустройство и обетановка. Установка ограждений. Установка барьерного ограждения. Ограждение Барьерное ограждение 21ДО/300-0,75x2,0М-О-0,81(1,02)	м	112	3 106,62	347 941,44	
106	ЛС ЛСР-02-01-05(1) Поз.: 1, 1.1	Установка автобусных павильонов по а/д Уфа-Затон	шт	0			
106.1	ЛС ЛСР-02-01-05(1) РД Поз.: 1	Установка автобусных павильонов по а/д Уфа-Затон	шт	2	831 666,67	1 663 333,34	
Итого по разделу 2 Основные объекты строительства						96 690 260,37	
Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 45.2, 46.2, 47.1, 48.1, 49.2, 50.2, 51.2, 52.2, 53.2, 54.2, 55.2, 56.2, 57.2, 58.2, 59.2, 60.2, 61.2, 62.2, 63.2, 64.2, 65.2, 66.2, 67.2, 68.2, 69.2, 70.5-70.8, 71.2, 72.2, 73.2, 74.2, 75.2, 76.2, 77.2, 78.2, 79.2, 80.2, 81.2, 82.1, 84.2, 85.1-85.2, 86.1, 87.1, 88.1, 91.1, 92.1, 93.1, 94.1, 95.1, 96.1, 97.1-97.4, 98.1, 99.1, 101.1, 102.1, 103.1, 104.1, 105.1, 106.1						19 338 052,09	
Всего с НДС						116 028 312,46	
Раздел 3. Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
107	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомРазработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3	0			
107.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомРазработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3	184	80,04	14 727,36	
108	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 2, 2.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомУстройство постели при одном кабеле в траншее	м	0			
108.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 2, 2.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	170	174,52	29 668,40	
109	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 3, 3.1, 4	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомЗасыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1Смесь песчано-гравийная природная	м3	0			
109.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 3, 3.1, 4, 5	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомЗасыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1Смесь песчано-гравийная природная	м3	170,4	792,11	134 975,54	
110	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 5, 5.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомУстройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	м	0			
110.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 6, 6.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	м	560,7	179,48	100 634,44	
111	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 6, 6.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомУкладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 ммТрубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12 мм	м	0			
111.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 7, 7.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий, Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	82	289,49	23 738,18	
112	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 7, 7.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомТруба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	м	0			
112.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 8, 8.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм. Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	12	260,39	3 124,68	
113	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 8, 8.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомУстройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	м	0			
114	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 9, 9.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способомУкладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 ммТрубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	0			
113.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 9, 9.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий. Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	180,5	196,55	35 477,28	

		проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х35ок(Н)-1000					
115.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 10, 10.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг. Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х35ок(Н)-1000	м	192,5	370,04	71 232,70	
116	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 11, 11.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х16ок(Н)-1000	м	0			
116.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 11, 11.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом, Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х16ок(Н)-1000	м	524,7	251,26	131 836,12	
117	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 12, 12.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом Кабель до. 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х16ок(Н)-1000	м	0			
117.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 12, 12.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом, Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х16ок(Н)-1000	м	54	251,26	13 568,04	
118	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 13, 13.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Кабель NYM-J 3х1,5 мм2	м	0			
118.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 13, 13.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг. Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	м	253	147,13	37 223,89	
119	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 14, 14.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 4-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 35-50 мм2	шт	0			
119.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 14, 14.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 4-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 35-50 мм2	шт	3	2 227,52	6 682,56	
120	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 15-16.1, 17, 17.1, 18, 18.1, 19, 19.1	Электроосвещение. Установка опор освещения	шт	0			
120.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 15-16.1, 17, 17.1, 18, 18.1, 19, 19.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Установка опор освещения	шт	18	149 092,37	2 683 662,66	
121	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 20-20.6	Электроосвещение. Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	0			
121.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 20-20.6	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	23	51 815,69	1 191 760,87	
122	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 21, 21.1	Электроосвещение. Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт	0			
122.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 24, 24.1, 25, 26	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт	3	1 243,27	3 729,81	
123	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 22, 22.1	Электроосвещение. Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	0			
123.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 22-23.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	11	291,78	3 209,58	
124	ЛС ЛСР-04-01-01(1) Поз.: 23, 23.1	Электроосвещение. Установка шкафа управления Шкаф управления наружным освещением ШАУ-П-016-21-УХЛ4	шт	0			
124.1	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 21	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Установка шкафа управления	шт	1	13 650,14	13 650,14	
124.2	ЛС ЛСР-04-01-01(1) РД Поз.: 21.1	Электроосвещение. Строительство КЛ в земле открытым способом. Установка шкафа управления. Шкаф управления наружным освещением ШАУ-П-016-21-УХЛ4	шт	1	360 327,66	360 327,66	
	25.1, 26, 26.1, 27, 27.1, 28			0			
126	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 1, 1.1	Светофорные объекты. Электромонтажные работы. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм. Контроллер дорожный универсальный «система» КДУ-3.3н 32 канальный	шт	0			
126.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 1	Электромонтажные работы. Электромонтажные работы. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	1	2 401,22	2 401,22	

127	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 2, 2.1	Электромонтажные работы. Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т Коммуникатор многофункциональный дорожный КМД- 01	шт	0	117 963,41	117 963,41	
127.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 2	Электромонтажные работы. Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	шт	1	16 043,79	16 043,79	
127.2	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 2.1	Электромонтажные работы. Коммуникатор многофункциональный дорожный КМД- 01	шт	1	77 213,07	77 213,07	
128	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 3-3.2	Электромонтажные работыПрибор или аппаратВыключатель автоматический 2Р, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	0			
128.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 3	Электромонтажные работы. Прибор или аппарат	шт	2	818,54	1 637,08	
128.2	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 3.1	Электромонтажные работы. Прибор или аппаратВыключатель автоматический 2Р, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	1	431,98	431,98	
128.3	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 3.2	Электромонтажные работы. Прибор или аппаратВыключатель автоматический 2Р, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	1	425,48	425,48	
129	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 4	Электромонтажные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0			
129.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 4	Строительные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	22,5	881,05	19 823,63	
130	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 5, 5.1	Электромонтажные работы. Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	0			
130.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 5, 5.1	Строительные работы. Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	80,4	174,30	14 013,72	
131	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 6, 6.1, 7	Электромонтажные работыЗасыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	0			
131.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 6, 6.1, 7	Строительные работы. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 с уплотнением	м3	16,1	1 715,12	27 613,43	
132	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 8	Электромонтажные работы. Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов	шт	0			
132.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 8, 8.1, 9	Строительные работы. Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов	шт	2	683,68	1 367,36	
133	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 9, 9.1	Электромонтажные работы. Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр трубы 273 мм, размер фланца 500 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2500 мм	шт	0			
133.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 10, 10.1	Строительные работы. Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр трубы 273 мм, размер фланца 500 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2500 мм	шт	2	54 645,26	109 290,52	
134	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 10, 10.1	Электромонтажные работыУстановка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 тОпора СС-8,0/7,0-3-ц с защитным цоколем, декоративным элементом "Кунница"	шт	0			
134.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 11, 11.1	Электромонтажные работыУстановка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 тОпора СС-8,0/7,0-3-ц с защитным цоколем, декоративным элементом "Кунница"	шт	2	492 977,17	985 954,34	
135	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 11	Электромонтажные работыБурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	шт	0			
135.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 12	Электромонтажные работыБурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	шт	1	455,66	455,66	
136	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 12, 12.1	Электромонтажные работыЗакладная деталь ЗФ-16/4/К140-1.2-б	шт	0			
136.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 13, 13.1	Электромонтажные работы. Закладная деталь ЗФ-16/4/К140-1.2-б	шт	1	6 642,49	6 642,49	
137	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 13, 13.1, 14, 14.1	Электромонтажные работыУстановка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 тОГК-6,0-02-г.ц.	шт	0			
137.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 14, 14.1, 15, 15.1	Электромонтажные работыУстановка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ОГК-6 0-02-г.ц.	шт	1	39 128,61	39 128,61	
138	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 15	Электромонтажные работы. Отвозка излишков грунта	м3	0			
138.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 16, 17	Электромонтажные работы. Отвозка излишков грунта	м3	25,4	283,81	7 208,77	
139	ЛС ЛСР-04-01-02(1) Поз.: 17-18.3, 19	Электромонтажные работыГНБ	м	0			
139.1	ЛС ЛСР-04-01-02(1) РД Поз.: 19-	Электромонтажные работы. ГНБ. Прокладка труб напорных полиэтиленовых ПЭ100,	м	112	6 599,47	739 140,64	

1

152.5	ЛС ЛСР-05-01-01(1) ПД Поз.: 8-9.1, 10, 10.1	Контактная сеть. Монтажные работы. Установка стальных конструкций под оборудование массой до 1 т (Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр трубы 377 мм, размер фланца 670 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм)	шт	0,77673	322 700,38	250 651,07	
153	ЛС ЛСР-05-01-01(1) Поз.: 6, 6.1	Контактная сеть. Монтажные работы. Установка стальных опор массой до 1 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты: группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м. Опора ТФГ-1800-10,0-02-г.ц.	шт	0			
153.1	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 11, 11.1	Контактная сеть. Монтажные работы. Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т. Опора ТФГ-1800-10,0-02-г.ц.	т	1,586	372 533,25	590 837,73	
154	ЛС ЛСР-05-01-01(1) Поз.: 7-8.1, 9-9.6	Контактная сеть. Монтажные работы. Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов при 20 опорах на км	м	0			
154.1	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 12, 12.1, 13, 13.1, 14-14.2, 15, 15.1, 16-16.2	Контактная сеть. Монтажные работы. Поперечины из троса, длина: до 30 м	шт	0			
154.2	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 17	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	34,56	881,05	30 449,09	
154.3	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 18, 18.1	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	108	174,52	18 848,16	
154.4	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 19, 20	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 с уплотнением	м3	25,92	125,05	3 241,30	
154.5	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 21, 22	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 с перевозкой на расстояние 18 км	м3	8,64	425,65	3 677,62	
154.6	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 23, 23.1	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб. Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	120	179,48	21 537,60	
154.7	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 24, 24.1	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг. Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБПв 4х25ок(N)-1000	м	124	330,83	41 022,92	
154.8	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 25, 25.1	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг. Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	м	37	147,13	5 443,81	
154.9	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 26, 26.1	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1-35/50	шт	1	8 469,50	8 469,50	
154.10	ЛС ЛСР-05-01-01(1) РД Поз.: 27-27.5	Контактная сеть. Строительство КЛ в земле открытым способом. Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	3	33 408,40	100 225,20	
Итого по разделу 4 Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи						1 079 936,82	
Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 151.2, 151.5, 152.1, 153.1, 154.2-154.10						215 987,35	
Всего с НДС						1 295 924,17	
Раздел 5. Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
155	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 1, 2	Ливневая канализация. Подготовительные работы. Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт	0			
155.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 1, 2	Ливневая канализация. Подготовительные работы. Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт	63	898,52	56 606,76	
156	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 3, 4	Ливневая канализация. Земляные работы. Разработка грунта	м3	0			
156.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 3, 4	Ливневая канализация. Земляные работы. Разработка грунта	м3	1786,65	81,18	145 040,25	
157	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 5, 5.1	Ливневая канализация. Земляные работы. Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	0			
157.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 5, 5.1	Ливневая канализация. Земляные работы. Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	107,2	2 003,89	214 817,01	
158	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 6, 6.1	Ливневая канализация. Земляные работы. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	0			
158.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 6, 6.1	Ливневая канализация. Земляные работы. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	586	1 627,45	953 685,70	
159	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 7	Ливневая канализация. Земляные работы. Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1	м3	0			
159.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 7	Ливневая канализация. Земляные работы. Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1	м3	1073,3	47,19	50 649,03	

160	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 8-8.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм. Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 300 мм с двумя резиновыми уплотнителями и муфтой	м	0			
160.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 8-8.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм. Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 300 мм с двумя резиновыми уплотнителями и муфтой	м	240	5 104,02	1 224 964,80	
161	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 9, 9.1	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм. Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 400 мм с резиновым уплотнителем и раструбом	м	0			
161.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 9-9.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм. Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 400 мм с резиновым уплотнителем и раструбом	м	228	8 407,24	1 916 850,72	
162	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 10, 10.1	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 600 мм с резиновым уплотнителем и раструбом	м	0			
162.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 10-10.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: Полипропиленовые гофрированные трубы «Икапласт» SN16 по ТУ 22.21.21-014-50049230-2018 DN/ID 600 мм с резиновым уплотнителем и раструбом	м	156	19 500,50	3 042 078,00	
163	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 11, 12	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Выдержка трубопроводов под давлением при гидравлическом испытании на прочность и герметичность	шт	0			
164	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 13-13.6, 14, 14.1, 15-15.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство дождеприемных колодцев D=1000	шт	0			
164.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 13-13.6, 14, 14.1, 15-15.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство дождеприемных колодцев D=1000	шт	29	50 354,69	1 460 286,01	
165	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 16-16.7, 17, 17.1, 18-18.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство канализационных колодцев D=1000	шт	0			
165.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 16-16.7, 17, 17.1, 18-18.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство канализационных колодцев D=1000	шт	5	49 264,18	246 320,90	
166	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 19-19.7, 20, 20.1, 21-21.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство канализационных колодцев D=1500	шт	0			
166.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 19-19.7, 20, 20.1, 21-21.2	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Устройство канализационных колодцев D=1500	шт	24	106 351,06	2 552 425,44	
167	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 22, 22.1	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Установка резервуара аккумулятора V=200м3. Накопительная емкость FloTenk-EN-200 объемом 200 м3 в стеклопластиковом корпусе. Исполнение подземное, горизонтальное. Диаметр 3700 мм. Длина 19500 мм. В составе: - Технический колодец FloTenk-КТ. Диаметр 1000 мм. Высота 2480 мм. С лестницей, под газон – 1 шт.; - Стяжные ремни – 1 комплект; - Датчик уровня воды – 1 шт.; - Вентиляционный патрубок – 1 шт.	шт	0			
167.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 22	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 3 т	шт	0			
167.2	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 22.1	Ливневая канализация. Сварочно-монтажные работы. Накопительная емкость FloTenk-EN-200 объемом 200 м3 в стеклопластиковом корпусе. Исполнение подземное, горизонтальное. Диаметр 3700 мм. Длина 19500 мм. В составе: - Технический колодец FloTenk-КТ. Диаметр 1000 мм. Высота 2480 мм. С лестницей, под газон – 1 шт.; - Стяжные ремни – 1 комплект; - Датчик уровня воды – 1 шт.	шт	1	4 277 072,16	4 277 072,16	
168	ЛС ЛСР-06-01-01(1) Поз.: 23-26.1, 27, 27.1, 28-28.3, 29, 29.1, 30, 30.1, 31-31.2, 32-34.1, 35-35.2	Ливневая канализация Сварочно-монтажные работы. Фундамент под резервуары	м3	0			
168.1	ЛС ЛСР-06-01-01(1) РД Поз.: 23-26.1, 27, 27.1, 28-28.3, 29, 29.1, 30,	Ливневая канализация Сварочно-монтажные работы. Фундамент под резервуары	м3	0			

30.1, 31-31.2, 32-34.1, 35-35.2									
Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 155.1, 156.1, 157.1, 158.1, 159.1, 160.1, 161.1, 162.1, 164.1, 165.1, 166.1, 167.2								3 268 159,35	
Всего с НДС								19 368 956,13	

Раздел 6. Глава 9. Прочие работы и затраты

169	ЛС ЛСР-09-01-01(1) Поз.: 1-8	ПНР Светофорные объекты	шт	1	396 836,67	396 836,67	
170	Расчет СР-2-1	Затраты на утилизацию ТБО	м3	314,33	570,93	179 460,14	
	Итого по разделу 6 Глава 9. Прочие работы и затраты					576 296,81	
	Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 169-170					115 259,36	
	Всего с НДС					691 556,17	

Раздел 7. Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы

171	Смета на ПИР	Рабочая документация	шт	1	2 886 550,35	2 886 550,35	
	Итого по разделу 7 Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы					2 886 550,35	
	Сумма НДС (ставка 20%) по позиции: 171					577 310,07	
	Всего с НДС					3 463 860,42	

Раздел 8. Непредвиденные затраты

172	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения	шт	0	275 423,35		
	Итого по разделу 8 Непредвиденные затраты						
	Итого по смете					127 825 859,33	
	Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 15-28, 29.1, 30.1, 31.1, 32.1, 33.1, 34.1, 35.1, 36.1, 37.1, 38.1, 39.1, 40.1, 41.1, 42.1, 43.1, 44.1, 45.2, 46.2, 47.1, 48.1, 49.2, 50.2, 51.2, 52.2, 53.2, 54.2, 55.2, 56.2, 57.2, 58.2, 59.2, 60.2, 61.2, 62.2, 63.2, 64.2, 65.2, 66.2, 67.2, 68.2, 69.2, 70.5-70.8, 71.2, 72.2, 73.2, 74.2, 75.2, 76.2, 77.2, 78.2, 79.2, 80.2, 81.2, 82.1, 84.2, 85.1-85.2, 86.1, 87.1, 88.1, 91.1, 92.1, 93.1, 94.1, 95.1, 96.1, 97.1-97.4, 98.1, 99.1, 101.1, 102.1, 103.1, 104.1, 105.1, 106.1, 107.1, 108.1, 109.1, 110.1, 111.1, 112.1, 113.1, 115.1, 116.1, 117.1, 118.1, 119.1, 120.1, 121.1, 122.1, 123.1, 124.1-124.2, 126.1-126.2, 127.1-127.2, 128.1-128.3, 129.1, 130.1, 131.1, 132.1, 133.1, 134.1, 135.1, 136.1, 137.1, 138.1, 139.1, 140.1, 141.1, 142.1, 143.1, 144.1, 145.1, 146.1, 148.1, 149.1, 151.2, 151.5, 152.1, 153.1, 154.2-154.10, 155.1, 156.1, 157.1, 158.1, 159.1-160.1, 161.1, 162.1, 164.1, 165.1, 166.1, 167.2, 169-171					25 565 171,87	
	Всего с НДС					153 391 031,20	

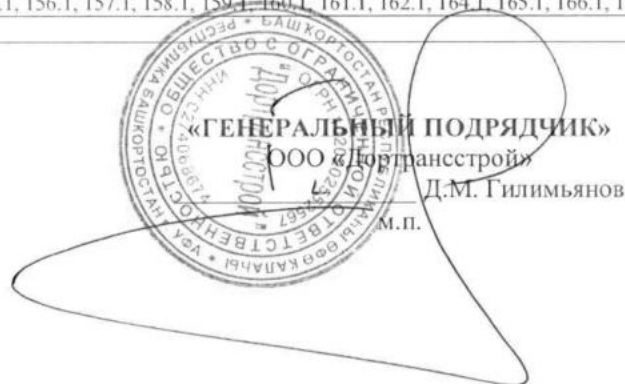


ГРАФИК ОПЛАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Выполнение строительно-монтажных работ с разработкой рабочей документации генеральной подрядной организацией по объекту «Строительство дублера проспекта Дружбы Народов у Центра фехтования в Ленинском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (1 этап).

№ п/п	Наименование вида работ	Сроки выплаты аванса	Размер аванса	Сумма к оплате, тыс. руб.	Сроки оплаты за выполненные работы	Доля этапа выполнения контракта в цене контракта, %.
1	Раздел 1. Подготовительные работы					
	Подготовительные работы			3 709,85846	с даты заключения контракт –Август 2024	2,42
2	Раздел 2. Основные объекты строительства					
	Земляное полотно, Дорожная одежда, Барьерное и пешеходное ограждение, Горизонтальная дорожная разметка, установка дорожных знаков, Автобусные остановки			116 028,31246	с даты заключения контракт –Июнь 2025	75,64
3	Раздел 3. Глава 4. Объекты энергетического хозяйства					
	Наружное освещение			8 832,56339	с даты заключения контракт –Ноябрь 2024	5,76
4	Раздел 4. Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
	Контактная сеть			1 295,92417	с даты заключения контракт –Октябрь 2024	0,84
5	Раздел 5. Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения					
	Ливневая канализация			19 368,95613	с даты заключения контракт –Сентябрь 2024	12,63
6	Раздел 6. Глава 9. Прочие работы и затраты					
	Светофорные объекты			691,55617	с даты заключения контракт –Ноябрь 2024	0,45
7	Раздел 7. Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы					
	Рабочая документация			3 463,86042	с даты заключения контракт –Декабрь 2024	2,26
8	Раздел 8. Непредвиденные затраты					
	Непредвиденные затраты			0,00	с даты заключения контракт –Июнь 2025	0,00

Цена муниципального контракта 153 391 031,20 руб.
Авансирование не предусмотрено.
Окончательный расчет 11.06.2025

