



**ООО «Атлант»**

ИНН/КПП: 4253047222/ 425301001

654038, Кемеровская область - Кузбасс обл., г. Новокузнецк, ул. Климасенко (Заводской р-н), д. 19, офис 230

АО "ТИНЬКОФФ БАНК" БИК 044525974, К/с 3010 1810 1452 5000 0974 Р/с 4070 2810 6100 0062 5059

Заказчик:  
ООО «УК Семерка»

**ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ**  
Проектная документация  
**Шифр:39/07-21-ДП**

Директор

С. С. Куприенко

Исполнитель

Д. С. Соколов

Главный инженер проекта

С. Н. Перелыгин

г. Новокузнецк

2021г.



*Состав проекта*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Листов</i>
	<i>Обложка. Титульный лист</i>	1
1	<i>Пояснительная записка</i>	3
2	<i>Ведомость объемов работ</i>	3
3	<i>Локальный сметный расчет</i>	31
4	<i>Благоустройство территории (графическая часть)</i>	1

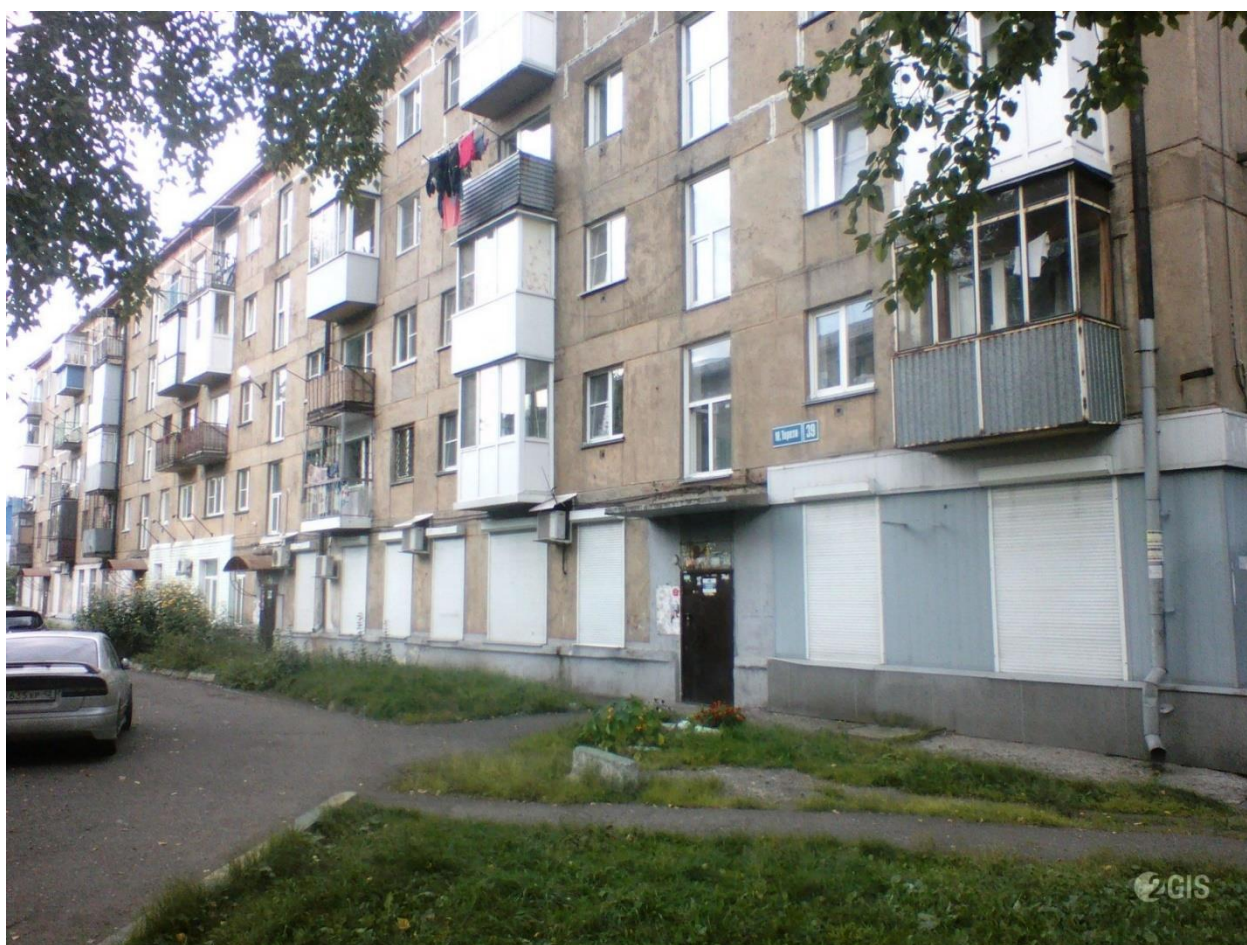
# ***ДИЗАЙН ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ***

расположенной по адресу:

г. Новокузнецк ул. Тореза,39

Пояснительная записка

Шифр:39/07-21-ДП



г. Новокузнецк

2021



Проект благоустройства дворовой территории 5-ти этажного многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: **Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, улица Тореца, д.39**, выполнен на основании задания заказчика.

В качестве заказчика выступает Общество с ограниченной ответственностью «УК Семерка».

Проект благоустройства выполнен на топографической съемке М 1:500, предоставленной заказчиком.

### Общие данные.

Земельный участок с кадастровым номером 42:30:0412009:72 расположен по ул. Тореца, 39 в Завадском районе г. Новокузнецка. Общая площадь жилых и нежилых помещений составляет 3 207,6м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка общего имущества составляет 4 529 м<sup>2</sup>. На участке расположен 5-х этажный 4-подъездный многоквартирный жилой дом №39, построенный в 1962г.

### Современное состояние дворовой территории.

На сегодняшний день дворовая территория многоквартирного жилого дома имеет неудовлетворительное состояние. Недостаточно мест для временного хранения автомобилей, что влечет за собой образование стихийных парковок на газонах, значительно изношено покрытие подходов к подъездам. Движение



пешеходов в границах жилого дома осуществляется по проезжей части. Отмостка разрушена, находятся в неудовлетворительном состоянии.

Для благоустройства данной дворовой территории необходимы следующие мероприятия:

1. Минимальный перечень работ:
  - 1.1. Восстановление старого асфальтобетонного покрытия дворового проезда площадью  $S = 568 \text{ м}^2$ .
  - 1.2. Демонтаж старых бортовых камней на щебеночном основании – 255 п.м.  
Устройство новых бортовых камней П-1У (длина 5,7м) – 369,5 м.п. на щебеночном основании.
  - 1.3. Расширение дворового проезда с устройством карманов для парковки и разворота машин  $S = 631,5 \text{ м}^2$  с покрытием из асфальтобетона.
  - 1.4. Устройство новых бортовых камней на щебеночном основании П-5у – 255 п.м. (включая бортовые камни для пешеходных тротуаров и отмосток).
  - 1.5. Устройство отмостки  $S = 142,5 \text{ м}^2$
  - 1.6. Устройство тротуаров  $S = 263,5 \text{ м}^2$ .
  - 1.7. Засыпка и планировка пазух бортовых камней с внесением растительной земли 624,5  $\text{м}^2$ .
  - 1.8. Перевозка строительного мусора осуществляется на расстояние 10 км.

Перед началом выполнения работ по ремонту дорожного покрытия, расположенной за границей планируемой территории, необходимо заключить договор аренды на данную территорию.

При производстве работ обеспечить сохранность инженерных сетей.



**Ведомость объемов**  
**на Благоустройство дворовой территории по адресу;**  
**Кемеровская обл. , г. Новокузнецк, Заводской район, улица Тореза д. 39**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	<b>Ремонт дворовых проездов.</b>		
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (255*0,125 тн. вес -1 мп)	м.п.	255,00
		тн	31,88
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	568 / 39,76
3	Погрузочные работы	тн	31,88
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	110,60
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	568,0
6	Розлив битума (568*0,0005)	тн	0,28
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II фр до 20 мм.	м2	568,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	568,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	54,6
		м3	8,19
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		182,0
	П-1У ( объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	182,0
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	182,0
	<b>Ремонт парковки</b>		
12	Валка деревьев (карагач) диаметром 30 см	шт.	5
		м3	5,41
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	5
		м3	1,08
14	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	5
		м3	1,08
15	Погрузка и перевозка строительного мусора (5,41+1,08)*0,61	тн	3,96
16	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(631,5*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	189,45
17	Погрузка грунта (189,45*1,4)	тн	265,23
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (189,45*1,4)(10 км)	тн	265,23
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см.коэф.упл. щебня - 1,26	м3	8,44
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (631,5*0,15)	м3	94,73
21	Розлив битума (631,5*0,0005)	тн	0,32
22	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (631,5*0,08)	м3	50,52
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	187,5
	П-1У (длина-3м., объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	187,5

24	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки П до 20мм.	м2	631,5
25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки П, тип Б, фр до 10мм.	м2	631,5
26	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	187,5
<b>Ремонт тротуаров</b>			
27	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0.05 т)	м.п.	76,5
28	Разборка а/б покрытия отб.молотком (169*0,04)	м3	10,76
29	Погрузочные работы 76,5*0,05+10,76*1,98	тн	25,13
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	25,13
31	Разработка земляного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)( 94,5*0,2) 2 гр.	м3	18,90
32	Погрузка грунта (18,90*1,4)	тн	26,46
33	Перевозка грунта (класс груза 1) (18,90*1,4)(10 км)	тн	26,46
34	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	94,5
		м3	15,12
35	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	263,5
		м3	26,35
36	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	35,7
		м3	3,6
37	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	178,5
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	178,5
38	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм. (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	263,5/ 25,19
39	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	178,5
<b>Ремонт отмостки</b>			
40	Разборка бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0.05 т)	м.п.	76,5
41	Разборка а/б покрытия отб.молотком (142,5*0,04)	м3	5,70
42	Погрузочные работы 76,5*0,05+5,70*1,98	тн	15,11
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	15,11
44	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), ( 0.25*142,5) с откапыванием фундамента	м2	35,63
45	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), ( 0.25*142,5)	м2	35,63
46	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	14,3
47	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня -	м2	15,3
		м3	1,5
48	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	76,5
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	76,5
49	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм.	м2	142,5
50	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	76,5

Наименование редакции сметных нормативов  
Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2021 г.

" " 2021 г.

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл. , г. Новокузнецк, Заводской район, ул. М. Тореза, д.39

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл. , г. Новокузнецк, Заводской район, ул. М. Тореза, д.39

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 26

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу Кемеровская обл. , г. Новокузнецк, Заводской район, ул. М. Тореза, д.39

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ведомость дефектов

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

2 кв 2021

Сметная стоимость	3869,29	(410,75) тыс.руб.		
в том числе:				
строительных работ	3094,96	(328,55) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,00 (12,17) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1193,08 чел.час.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	173,70 чел.час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, соответствующих в СНБ) руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов. ТИП 1 S=568 м2</b>											
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=255 / 100	100 м			2,55					
		1 ОТ					525,77		1 340,71		
		2 ЭМ					482,88		1 231,34		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		197,14		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		134,2065					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		16,32					
		Итого по расценке					1 008,65		2 572,05		
		ФОТ							1 537,85		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 568,61		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			830,44		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 971,10</b>		
2	509-9900	Строительный мусор П1у (255*0,125 ) Объем=255*0,125	т			31,88					
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			31,88	4,49		143,14		
4	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм  Объем=568 / 1000	1000 м2 покрытия			0,568					
		1 ОТ					92,48		52,53		
		2 ЭМ					11 431,43		6 493,05		
		3 в т.ч. ОТм					249,25		141,57		
		ЗТ	чел.-ч	9,87		5,60616					
		ЗТм	чел.-ч	15,51		8,80968					
		Итого по расценке					11 523,91		6 545,58		
		ФОТ							194,10		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			197,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			104,81		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 848,37</b>		
5	509-9900	Строительный мусор (568*0,07) Объем=568*0,07*1,98	т			78,72					
6	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  Объем=31,88+78,72	1 т груза			110,6	15,36		1 698,82		
7	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного  Объем=((568*0,1)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,568					
							121,95		69,27		
							4 465,64		2 536,48		
							478,22		271,63		
							29,50		16,76		
			чел.-ч	12,77		7,25336					
			чел.-ч	29,74		16,89232					
							4 617,09		2 622,51		
									340,90		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			429,53		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			275,28		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 327,32</b>		
8	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  Объем=568*0.1*1,26	м3			71,57	111,89		8 007,97		
9	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=568*0,0005 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТм Итого по расценке	1 т			0,28					
							49,08		13,74		
							8,59		2,41		
							1 932,69		541,15		
			чел.-ч	0,66		0,1848					
							1 981,77		554,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							2,41		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			3,04		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1,95		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>559,88</b>		
<b>10</b>	<b>ТЕР27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b> Объем=568 / 1000	<b>1000 м2</b>			<b>0,568</b>					
		1 ОТ					442,75		251,48		
		2 ЭМ					2 777,78		1 577,78		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		179,33		
		4 М					369,04		209,61		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		21,7544					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		10,8488					
		Итого по расценке					3 589,57		2 038,87		
		ФОТ							430,81		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			542,82		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			347,88		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 929,57</b>		
<b>11</b>	<b>ТССЦ-410-0022</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II</b>	<b>т</b>			<b>53,2</b>	<b>518,60</b>		<b>27 589,52</b>		
<b>12</b>	<b>ТЕР27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b> Объем=568 / 1000	<b>1000 м2</b>			<b>0,568</b>					
		1 ОТ					442,75		251,48		
		2 ЭМ					2 769,94		1 573,33		
		3 в т.ч. ОТм					315,39		179,14		
		4 М					225,21		127,92		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		21,7544					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		10,83744					
		Итого по расценке					3 437,90		1 952,73		
		ФОТ							430,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			542,58		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			347,73		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 843,04</b>		
13	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			54,8688	570,70		31 313,62		
14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,0819					
		Объем=((182*0,3*0.15)) / 100									
	1 ОТ						121,95		9,99		
	2 ЭМ						4 465,64		365,74		
	3 в т.ч. ОТм						478,22		39,17		
	4 М						29,50		2,42		
	ЗТ		чел.-ч	12,77		1,045863					
	ЗТм		чел.-ч	29,74		2,435706					
	Итого по расценке						4 617,09		378,15		
	ФОТ								49,16		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			61,94		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			39,70		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>479,79</b>		
15	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			10,3194	111,89		1 154,64		
		Объем=182*0,3*0.15*1,26									
16	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			1,82					
		Объем=182 / 100									
	1 ОТ						772,97		1 406,81		
	2 ЭМ						104,20		189,64		
	3 в т.ч. ОТм						11,02		20,06		
	4 М						3 677,44		6 692,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	76,08		138,4656					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,2376					
		Итого по расценке					4 554,61		8 289,39		
		ФОТ							1 426,87		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			1 797,86		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1 152,20		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 239,45</b>		
17	101-1805	Гвозди строительные	т			-0,00182	10 557,18		-19,21		
18	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,3094	705,14		-218,17		
19	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			-10,738	594,11		-6 379,55		
20	ТССЦ-403-0933	Камни железобетонные бортовые П-1У (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ГОСТ 6665-91)	м3			9,555	1 732,17		16 550,88		
		Объем=182*0,0525									
21	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,068875					
		Объем=(-10,738/1.02+3,7128/1.02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-116,16		
		2 ЭМ					2 609,79		-179,75		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-20,10		
		4 М					2 412,90		-166,19		
		ЗТ	чел.-ч	180		-12,3975					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,23975					
		Итого по расценке					6 709,29		-462,10		
		ФОТ							-136,26		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-138,99		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			-67,18		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-668,27</b>		
22	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			3,7128	594,11		2 205,81		
		Объем=0,06*182/3*1.02									
23	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,273					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=((182*0,15)) / 100									
	1	ОТ					797,39		217,69		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		24,1605					
		Итого по расценке					797,39		217,69		
		ФОТ							217,69		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			193,74		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			74,01		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>485,44</b>		
<b>24</b>	<b>ТССЦ-407-0013</b>	<b>Земля растительная механизированной заготовки</b>	<b>м3</b>			<b>27,3</b>	<b>111,97</b>		<b>3 056,78</b>		
		Объем=15*1.82									
<b>25</b>	<b>ТЕР01-02-027-04</b>	<b>Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1</b>	<b>1000 м2 спланированной площади</b>			<b>0,182</b>					
		Объем=182 / 1000									
	1	ОТ					1 025,00		186,55		
		ЗТ	чел.-ч	100		18,2					
		Итого по расценке					1 025,00		186,55		
		ФОТ							186,55		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			166,03		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			65,01		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>417,59</b>		
<b>Малые архитектурные формы</b>											
<b>26</b>	<b>ТЕР46-05-008-03</b>	<b>Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг</b>	<b>1 т металлоконструкций</b>			<b>0,151111</b>					
		Объем=3*(4*0.617*0,15+50)/1000									
	1	ОТ					934,13		141,16		
	2	ЭМ					198,42		29,98		
	4	М					88,00		13,30		
		ЗТ	чел.-ч	84,69		12,7975906					
		Итого по расценке					1 220,55		184,44		
		ФОТ							141,16		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			145,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			83,28		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>413,11</b>		
27	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Объем=3*4*0.617*0,15/1000	т			0,001	5 935,52		5,94		
28	ТССЦ-116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.			3	1 296,47		3 889,41		
29	ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг  Объем=2*(4*1,58*0,15+15)/1000 1 ОТ 2 ЭМ 4 М ЗТ	1 т металлоконструкций			0,031896					
		Итого по расценке					1 220,55		38,94		
		ФОТ							29,80		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			30,69		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			17,58		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>87,21</b>		
30	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Объем=2*4*0.617*0,15/1000	т			0,00074	5 935,52		4,39		
31	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся СО-1/М отпускные 2 квартал 2020 г.-15.2.03.06-0013, вес =15 кг/	шт.			2	315,35		630,70		

Итого по разделу 1 Ремонт дворовых проездов. ТИП 1 S=568 м2					123 568,29
Раздел 2. Ремонт парковки ТИП 3а S=631.5 м2					
32	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=5 / 100	100 пней	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					1 086,95		54,35		
		3 в т.ч. ОТм					116,08		5,80		
		ЗТм	чел.-ч	6,71		0,3355					
		Итого по расценке					1 086,95		54,35		
		ФОТ							5,80		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			5,16		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			2,02		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61,53</b>		
<b>33</b>	<b>ТЕРр68-3-6</b>	<b>Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм</b>	<b>1</b>	<b>складочны</b>		<b>5,41</b>					
		1 ОТ					74,32		402,07		
		2 ЭМ					34,63		187,35		
		ЗТ	чел.-ч	7,38		39,9258					
		Итого по расценке					108,95		589,42		
		ФОТ							402,07		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			410,11		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			217,12		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 216,65</b>		
<b>34</b>	<b>ТЕР01-02-107-01</b>	<b>Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)</b>	<b>100 ям</b>			<b>0,05</b>					
		Объем=5 / 100									
		2 ЭМ					295,40		14,77		
		3 в т.ч. ОТм					37,77		1,89		
		ЗТм	чел.-ч	2,33		0,1165					
		Итого по расценке					295,40		14,77		
		ФОТ							1,89		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			1,68		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			0,66		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17,11</b>		
<b>35</b>	<b>ТССЦ-409-0082</b>	<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)</b>	<b>м3</b>			<b>1,4</b>	<b>94,86</b>		<b>132,80</b>		
		Объем=1.08*1,26									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)  Объем=(1.06)*0,61	1 т груза			0,65	4,49		2,92		
37	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого  Объем=(5.41)*0,61	1 т груза			3,3	16,79		55,41		
38	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза  Объем=0,65+3,3	1 т груза			3,95	13,10		51,75		
39	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((631.5*0,3)) / 1000	1000 м3 грунта			0,18945					
	2 ЭМ						949,58		179,90		
	3 в т.ч. ОТм						121,41		23,00		
	ЗТм		чел.-ч	7,49		1,4189805					
	Итого по расценке						949,58		179,90		
	ФОТ								23,00		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			21,16		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			8,99		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>210,05</b>		
40	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06 Объем=((631.5*0,3)) / 1000	1000 м3 грунта			0,18945					
	2 ЭМ						751,81		142,43		
	3 в т.ч. ОТм						96,13		18,21		
	ЗТм		чел.-ч	5,93		1,1234385					
	Итого по расценке						751,81		142,43		
	ФОТ								18,21		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			16,75		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			7,12		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>166,30</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)  Объем=189.45*1.4	1 т груза			265,23	5,42		1 437,55		
42	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			265,23	15,36		4 073,93		
43	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бордюры)  Объем=((187.5*0,3*0,15)) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,084375					
							121,95		10,29		
							4 465,64		376,79		
							478,22		40,35		
							29,50		2,49		
			чел.-ч	12,77		1,0774688					
			чел.-ч	29,74		2,5093125					
							4 617,09		389,57		
									50,64		
			%	126		126			63,81		
			%	95	0,85	80,75			40,89		
		Всего по позиции							494,27		
44	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)  Объем=187.5*0,3*0,15*1,26	м3			10,63125	111,89		1 189,53		
45	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  Объем=187.5 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке	100 м бортового камня			1,875					
							772,97		1 449,32		
							104,20		195,38		
							11,02		20,66		
							3 677,44		6 895,20		
			чел.-ч	76,08		142,65					
			чел.-ч	0,68		1,275					
							4 554,61		8 539,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 469,98		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			1 852,17		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1 187,01		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 579,08</b>		
46	101-1805	Гвозди строительные	т				-0,001875	10 557,18		-19,79	
47	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3				-0,31875	705,14		-224,76	
48	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3				-11,0625	594,11		-6 572,34	
49	ТССЦ-403-0933	Камни железобетонные бортовые П-1У (длина-3м, объем 1м.п.-0,0525 м3 ) Объем=187.5*0,0525	м3				9,844	1 732,17		17 051,48	
50	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				-0,070956				
		Объем=(-11,0625/1.02+3,825/1.02) / 100									
		1 ОТ						1 686,60		-119,67	
		2 ЭМ						2 609,79		-185,18	
		3 в т.ч. ОТм						291,78		-20,70	
		4 М						2 412,90		-171,21	
		ЗТ	чел.-ч	180		-12,77208					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,277208					
		Итого по расценке						6 709,29		-476,06	
		ФОТ								-140,37	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				-143,18	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				-69,20	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-688,44</b>	
51	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=0,06*187.5/3*1.02	м3				3,825	594,11		2 272,47	
52	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)				0,947				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=((631.5*(0,15))) / 100									
		1 ОТ					121,95		115,49		
		2 ЭМ					4 465,64		4 228,96		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		452,87		
		4 М					29,50		27,94		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		12,09319					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		28,16378					
		Итого по расценке					4 617,09		4 372,39		
		ФОТ							568,36		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			716,13		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			458,95		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 547,47</b>		
<b>53</b>	<b>ТССЦ-409-0082</b>	<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)</b>	<b>м3</b>			<b>119,4</b>	<b>94,86</b>		<b>11 326,28</b>		
		Объем=631.5*(0,15)*1,26									
<b>54</b>	<b>ТЕР27-04-001-03</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного</b>	<b>100 м3 материала основания (в плотном теле)</b>			<b>0,505</b>					
		Объем=((631.5*(0,08))) / 100									
		1 ОТ					121,95		61,58		
		2 ЭМ					4 465,64		2 255,15		
		3 в т.ч. ОТм					478,22		241,50		
		4 М					29,50		14,90		
		ЗТ	чел.-ч	12,77		6,44885					
		ЗТм	чел.-ч	29,74		15,0187					
		Итого по расценке					4 617,09		2 331,63		
		ФОТ							303,08		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			381,88		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			244,74		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 958,25</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			63,6552	105,16		6 693,98		
		Объем=631.5*(0,08)*1,26									
56	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,32					
		Объем=631.5*0,0005									
		2 ЭМ					49,08		15,71		
		3 в т.ч. ОТм					8,59		2,75		
		4 М					1 932,69		618,46		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,2112					
		Итого по расценке					1 981,77		634,17		
		ФОТ							2,75		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			3,47		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			2,22		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>639,86</b>		
57	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,6315					
		Объем=631.5 / 1000									
		1 ОТ					442,75		279,60		
		2 ЭМ					2 777,78		1 754,17		
		3 в т.ч. ОТм					315,72		199,38		
		4 М					369,04		233,05		
		ЗТ	чел.-ч	38,3		24,18645					
		ЗТм	чел.-ч	19,1		12,06165					
		Итого по расценке					3 589,57		2 266,82		
		ФОТ							478,98		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			603,51		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			386,78		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 257,11</b>		
58	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т			59,17155	518,60		30 686,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  Объем=631.5 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	1000 м2 покрытия			0,6315					
							442,75		279,60		
							2 769,94		1 749,22		
							315,39		199,17		
							225,21		142,22		
			чел.-ч	38,3		24,18645					
			чел.-ч	19,08		12,04902					
							3 437,90		2 171,04		
									478,77		
			%	126		126			603,25		
			%	95	0,85	80,75			386,61		
		Всего по позиции							3 160,90		
60	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т			61,003	570,70		34 814,41		
61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=((187.5*0,15)) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	100 м3 грунта			0,28125					
							797,39		224,27		
			чел.-ч	88,5		24,890625					
							797,39		224,27		
									224,27		
			%	89		89			199,60		
			%	40	0,85	34			76,25		
		Всего по позиции							500,12		
62	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки Объем=15*1.875	м3			28,125	111,97		3 149,16		
63	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1  Объем=187.5 / 1000	1000 м2 спланированной площади			0,1875					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					1 025,00		192,19		
		ЗТ	чел.-ч	100		18,75					
		Итого по расценке					1 025,00		192,19		
		ФОТ							192,19		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			171,05		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			66,98		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>430,22</b>		

Итого по разделу 2 Ремонт парковки ТИП 3а S=631.5 м2										135 671,63	
Раздел 3. Ремонт тротуаров. ТИП 3а S=263.5 м2											
64	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=76.5 / 100	100 м			0,765					
		1 ОТ					525,77		402,21		
		2 ЭМ					482,88		369,40		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		59,14		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		40,26195					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		4,896					
		Итого по расценке					1 008,65		771,61		
		ФОТ							461,35		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			470,58		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			249,13		
		Всего по позиции							1 491,32		
65	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор П5у (76.5*0,05 ) Объем=76.5*0,05	т			3,825					
66	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=269 / 1000	1000 м2			0,269					
		1 ОТ					577,02		155,22		
		2 ЭМ					1 184,57		318,65		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		51,02		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		15,53744					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		4,2233					
		Итого по расценке					1 761,59		473,87		
		ФОТ							206,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			210,36		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			111,37		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>795,60</b>		
67	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (269*0,04 ) Объем=269*0,04*1,98	т			21,3048					
68	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  Объем=3,825+21,3048	1 т груза			25,13	4,49		112,83		
69	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			25,13	15,36		386,00		
70	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=((94.5*0,2)) / 1000	1000 м3 грунта			0,0189					
	2 ЭМ						949,58		17,95		
	3 в т.ч. ОТм						121,41		2,29		
	ЗТм		чел.-ч	7,49		0,141561					
	Итого по расценке						949,58		17,95		
	ФОТ								2,29		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,11		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			0,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20,96</b>		
71	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (ОП ТЕР01 прил1 п.9в)  Объем=18.9*1,4	1 т груза			26,46	5,42		143,41		
72	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  Объем=18.9*1,4	1 т груза			26,46	15,36		406,43		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			0,945					
		Объем=94.5 / 100									
		1 ОТ					266,60			251,94	
		2 ЭМ					322,22			304,50	
		3 в т.ч. ОТм					42,03			39,72	
		4 М					4 664,38			4 407,84	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		24,7968					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		2,99565					
		Итого по расценке					5 253,20			4 964,28	
		ФОТ								291,66	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				367,49	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				235,52	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 567,29</b>	
74	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-16,443	267,84			-4 404,09	
75	ТЕР27-07-002-02	До 16 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			0,945					
		Объем=94.5 / 100									
		16-12=4/1=4 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ					5,49	4		20,75	
		2 ЭМ					8,53	4		32,24	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	4		4,57	
		4 М					401,76	4		1 518,65	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	2,0412					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	4	0,378					
		Итого по расценке					415,78			1 571,64	
		ФОТ								25,32	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				31,90	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				20,45	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 623,99</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-5,67	267,84		-1 518,65		
77	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3			19,05	105,16		2 003,30		
		Объем=94.5*0.16*1.26									
78	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			2,635					
		Объем=263.5 / 100									
		1 ОТ					266,60		702,49		
		2 ЭМ					322,22		849,05		
		3 в т.ч. ОТм					42,03		110,75		
		4 М					4 664,38		12 290,64		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		69,1424					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		8,35295					
		Итого по расценке					5 253,20		13 842,18		
		ФОТ							813,24		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			1 024,68		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			656,69		
		Всего по позиции							15 523,55		
79	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-45,849	267,84		-12 280,20		
80	ТЕР27-07-002-02	До 10 см.На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-2,635					
		Объем=(263.5*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2	-28,93		
		2 ЭМ					8,53	2	-44,95		
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2	-6,38		
		4 М					401,76	2	-2 117,28		
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-2,8458					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,527					
		Итого по расценке					415,78		-2 191,16		
		ФОТ							-35,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			-44,49		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			-28,51		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-2 264,16</b>		
81	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			7,905	267,84		2 117,28		
		Объем=--7,905									
82	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3			33,201	111,89		3 714,86		
		Объем=263.5*0.1*1.26									
83	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ( Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			1,785					
		Объем=178.5 / 100									
		1 ОТ					772,97		1 379,75		
		2 ЭМ					104,20		186,00		
		3 в т.ч. ОТм					11,02		19,67		
		4 М					3 677,44		6 564,23		
		ЗТ	чел.-ч	76,08		135,8028					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,2138					
		Итого по расценке					4 554,61		8 129,98		
		ФОТ							1 399,42		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			1 763,27		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1 130,03		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 023,28</b>		
84	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 МАТ=0,33 к расх.	м3			-0,1071	696,05	0,33	-24,60		
85	101-1805	Гвозди строительные	т			-0,001785	10 557,18		-18,84		
86	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,30345	705,14		-213,97		
87	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.	м3			-10,5315	594,11	0,86	-5 380,91		
88	ТССЦ-403-0933	Камни железобетонные бортовые П-5У(длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3)	м3			3,749	1 732,17		6 493,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=178.5*0,021									
89	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,070945					
		Объем=(-10,5315/1.02*0.86+1,8207/1.02) / 100									
		1 ОТ					1 686,60		-119,66		
		2 ЭМ					2 609,79		-185,15		
		3 в т.ч. ОТм					291,78		-20,70		
		4 М					2 412,90		-171,18		
		ЗТ	чел.-ч	180		-12,7701					
		ЗТм	чел.-ч	18		-1,27701					
		Итого по расценке					6 709,29		-475,99		
		ФОТ							-140,36		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-143,17		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			-69,20		
		Всего по позиции							-688,36		
90	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			1,8207	594,11		1 081,70		
		Объем=0,03*178.5/3*1.02									
91	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,26775					
		Объем=((178.5*0,15)) / 100									
		1 ОТ					797,39		213,50		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		23,695875					
		Итого по расценке					797,39		213,50		
		ФОТ							213,50		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			190,02		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			72,59		
		Всего по позиции							476,11		
92	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			26,775	111,97		2 998,00		
		Объем=15*1.785									
93	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади			0,1785					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=178.5 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		182,96		
		ЗТ	чел.-ч	100		17,85					
		Итого по расценке					1 025,00		182,96		
		ФОТ							182,96		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			162,83		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			63,76		
		Всего по позиции							409,55		
94	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2			0,2635					
		Объем=263.5 / 1000									
		1 ОТ					204,94		54,00		
		2 ЭМ					4 375,98		1 153,07		
		3 в т.ч. ОТм					126,32		33,29		
		4 М					1,82		0,48		
		ЗТ	чел.-ч	18,58		4,89583					
		ЗТм	чел.-ч	7,98		2,10273					
		Итого по расценке					4 582,74		1 207,55		
		ФОТ							87,29		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			109,99		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			70,49		
		Всего по позиции							1 388,03		
95	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,171275	1 876,40		321,38		
96	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (норма расхода принята по ТЕР27-07-001-01 с корректировкой толщины) Объем=(7,14+2,42)*2.635	т			25,19	570,70		14 375,93		
Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров. ТИП 3а S=263.5 м2									45 680,93		
Раздел 4. Ремонт отмотки ТИП 3Б S=142.5 м2											
97	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м			0,765					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=76.5 / 100									
		1 ОТ					525,77		402,21		
		2 ЭМ					482,88		369,40		
		3 в т.ч. ОТм					77,31		59,14		
		ЗТ	чел.-ч	52,63		40,26195					
		ЗТм	чел.-ч	6,4		4,896					
		Итого по расценке					1 008,65		771,61		
		ФОТ							461,35		
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			470,58		
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			249,13		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 491,32</b>		
<b>98</b>	<b>509-9900</b>	<b>Строительный мусор</b>	<b>т</b>				<b>3,825</b>				
		<b>П5у (76.5*0,05)</b>									
		Объем=76.5*0,05									
<b>99</b>	<b>ТЕРр68-13-2</b>	<b>Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических</b>	<b>1000 м2</b>				<b>0,1425</b>				
		Объем=142.5 / 1000									
		1 ОТ					577,02		82,23		
		2 ЭМ					1 184,57		168,80		
		3 в т.ч. ОТм					189,66		27,03		
		ЗТ	чел.-ч	57,76		8,2308					
		ЗТм	чел.-ч	15,7		2,23725					
		Итого по расценке					1 761,59		251,03		
		ФОТ							109,26		
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			111,45		
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			59,00		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>421,48</b>		
<b>100</b>	<b>509-9900</b>	<b>Строительный мусор</b>	<b>т</b>				<b>11,286</b>				
		<b>(142.5*0,04 )</b>									
		Объем=142.5*0,04*1.98									
<b>101</b>	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b>	<b>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</b>	<b>1 т груза</b>				<b>15,11</b>	<b>4,49</b>	<b>67,84</b>		
		Объем=3,825+11,286									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  Объем=3,825+11,286	1 т груза			15,11	15,36		232,09		
103	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(0.25*142.55*0.2) / 100	100 м3 грунта			0,071275					
		1 ОТ					1 442,98		102,85		
		ЗТ	чел.-ч	154		10,97635					
		Итого по расценке					1 442,98		102,85		
		ФОТ							102,85		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			91,54		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			34,97		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>229,36</b>		
104	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей  Объем=0.25*142.5	1 м2 поверхностей			35,625					
		1 ОТ					1,54		54,86		
		2 ЭМ					0,59		21,02		
		4 М					0,28		9,98		
		ЗТ	чел.-ч	0,15		5,34375					
		Итого по расценке					2,41		85,86		
		ФОТ							54,86		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			56,51		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			32,37		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>174,74</b>		
105	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  Объем=(0.25*142.5) / 100	100 м2 изолируемой поверхнос ти			0,35625					
		1 ОТ					242,32		86,33		
		2 ЭМ					77,87		27,74		
		4 М					1 604,98		571,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	21,2		7,5525					
		Итого по расценке					1 925,17		685,84		
		ФОТ							86,33		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			94,96		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			50,63		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>831,43</b>		
<b>106</b>	<b>ТЕР01-02-061-02</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</b>	<b>100 м3</b>			<b>0,07125</b>					
		Объем=(0.2*142.5*0.25) / 100									
	1 ОТ						875,77		62,40		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		6,9255					
		Итого по расценке					875,77		62,40		
		ФОТ							62,40		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			55,54		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			21,22		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>139,16</b>		
<b>107</b>	<b>ТЕР27-07-002-01</b>	<b>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры)</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,153</b>					
		Объем=((76.5*0,2)) / 100									
	1 ОТ						266,60		40,79		
	2 ЭМ						322,22		49,30		
	3 в т.ч. ОТм						42,03		6,43		
	4 М						4 664,38		713,65		
		ЗТ	чел.-ч	26,24		4,01472					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		0,48501					
		Итого по расценке					5 253,20		803,74		
		ФОТ							47,22		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			53,36		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			30,91		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>888,01</b>		
<b>108</b>	<b>408-0391</b>	<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм</b>	<b>м3</b>			<b>-2,6622</b>	<b>267,84</b>		<b>-713,04</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	ТЕР27-07-002-02	До 10 см. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-0,153					
		Объем=((76.5*0,2)*(-1)) / 100									
		10-12=-2/1=-2 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-1,68	
		2 ЭМ					8,53	2		-2,61	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2		-0,37	
		4 М					401,76	2		-122,94	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,16524					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,0306					
		Итого по расценке					415,78			-127,23	
		ФОТ								-2,05	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				-2,32	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45				-1,34	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-130,89</b>	
110	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			0,459	267,84			122,94	
		Объем=-0,459									
111	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			1,9278	111,89			215,70	
		Объем=76.5*0.1*0.2*1.26									
112	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ( Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) К=0,86; к расходу раствора цементного К=0,33)	100 м бортового камня			0,765					
		Объем=76.5 / 100									
		1 ОТ					772,97			591,32	
		2 ЭМ					104,20			79,71	
		3 в т.ч. ОТм					11,02			8,43	
		4 М					3 677,44			2 813,24	
		ЗТ	чел.-ч	76,08		58,2012					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,5202					
		Итого по расценке					4 554,61			3 484,27	
		ФОТ								599,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			755,69		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			484,30		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 724,26</b>		
113	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 МАТ=0,33 к расх.	м3			-0,0459	696,05	0,33	-10,54		
114	101-1805	Гвозди строительные	т			-0,000765	10 557,18		-8,08		
115	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3			-0,13005	705,14		-91,70		
116	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.	м3			-4,5135	594,11	0,86	-2 306,10		
117	ТССЦ-403-0933	Камни железобетонные бортовые П5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021 м3 ) Объем=76.5*0,021	м3			1,607	1 732,17		2 783,60		
118	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			-0,030405					
		Объем=(-4,5135/1.02*0.86+0,7803/1.02) / 100									
	1 ОТ						1 686,60		-51,28		
	2 ЭМ						2 609,79		-79,35		
	3 в т.ч. ОТм						291,78		-8,87		
	4 М						2 412,90		-73,36		
	ЗТ		чел.-ч	180		-5,4729					
	ЗТм		чел.-ч	18		-0,54729					
	Итого по расценке						6 709,29		-203,99		
	ФОТ								-60,15		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-61,35		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			-29,65		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-294,99</b>		
119	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=0,03*76.5/3*1.02	м3			0,7803	594,11		463,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров			1,425					
		Объем=142.5 / 100									
		1 ОТ					266,60			379,91	
		2 ЭМ					322,22			459,16	
		3 в т.ч. ОТм					42,03			59,89	
		4 М					4 664,38			6 646,74	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		37,392					
		ЗТм	чел.-ч	3,17		4,51725					
		Итого по расценке					5 253,20			7 485,81	
		ФОТ								439,80	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				554,15	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				355,14	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 395,10</b>	
121	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			-24,795	267,84			-6 641,09	
122	ТЕР27-07-002-02	До 10 см.На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров			-1,425					
		Объем=(142.5*(-1)) / 100									
		12-10=2/1=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					5,49	2		-15,65	
		2 ЭМ					8,53	2		-24,31	
		3 в т.ч. ОТм					1,21	2		-3,45	
		4 М					401,76	2		-1 145,02	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,539					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,285					
		Итого по расценке					415,78			-1 184,98	
		ФОТ								-19,10	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				-24,07	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				-15,42	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-1 224,47</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3			4,275	267,84		1 145,02		
		Объем=--4,275									
124	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения)	м3			17,955	111,89		2 008,98		
		Объем=142.5*0,1*1,26									
125	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			1,425					
		Объем=142.5 / 100									
		1 ОТ					168,74		240,45		
		2 ЭМ					79,31		113,02		
		3 в т.ч. ОТм					0,69		0,98		
		4 М					4 120,29		5 871,41		
		ЗТ	чел.-ч	15,12		21,546					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,07125					
		Итого по расценке					4 368,34		6 224,88		
		ФОТ							241,43		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			272,82		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			158,02		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 655,72</b>		
126	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т			-10,1745	551,88		-5 615,10		
127	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия			1,425					
		Объем=142.5 / 100									
		4-3=1/0.5=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					25,89	2	73,79		
		2 ЭМ					11,75	2	33,49		
		4 М					667,77	2	1 903,14		
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	6,612					
		Итого по расценке					705,41		2 010,42		
		ФОТ							73,79		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			83,38		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			48,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 142,10</b>		
<b>128</b>	<b>410-0054</b>	<b>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)</b>	<b>т</b>			<b>-3,4485</b>	<b>551,88</b>		<b>-1 903,16</b>		
<b>129</b>	<b>ТССЦ-410-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б</b>	<b>т</b>			<b>13,62</b>	<b>570,70</b>		<b>7 772,93</b>		
		Объем=(7,14+2,42)*1.425									
<b>130</b>	<b>ТЕР01-02-061-01</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3 грунта</b>			<b>0,11475</b>					
		Объем=((76.5*0,15)) / 100									
		1 ОТ					797,39		91,50		
		ЗТ	чел.-ч	88,5		10,155375					
		Итого по расценке					797,39		91,50		
		ФОТ							91,50		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			81,44		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			31,11		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>204,05</b>		
<b>131</b>	<b>ТССЦ-407-0013</b>	<b>Земля растительная механизированной заготовки</b>	<b>м3</b>			<b>11,475</b>	<b>111,97</b>		<b>1 284,86</b>		
		Объем=15*0.765									
<b>132</b>	<b>ТЕР01-02-027-04</b>	<b>Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1</b>	<b>1000 м2 спланированной площади</b>			<b>0,0765</b>					
		Объем=76.5 / 1000									
		1 ОТ					1 025,00		78,41		
		ЗТ	чел.-ч	100		7,65					
		Итого по расценке					1 025,00		78,41		
		ФОТ							78,41		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			69,78		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			27,33		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>175,52</b>		
<b>Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти ТИП 3Б S=142.5 м2</b>									<b>23 630,63</b>		
<b>Итого по смете:</b>											
Итого прямые затраты (справочно)									300 955,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							12 168,72		
		Эксплуатация машин							35 987,56		
		Оплата труда машинистов							2 637,81		
		Материалы							252 799,33		
		Строительные работы							328 551,48		3 094 955
	2 кв 2021	Строительные работы							321 586,71	9,42	3 029 347
		В том числе:									
		оплата труда							12 168,72		
		эксплуатация машин и механизмов							29 022,79		
		материалы							252 799,33		
		накладные расходы							17 256,80		
		сметная прибыль							10 339,07		
	2 кв 2021	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 964,77	9,42	65 608
		Итого ФОТ (справочно)							14 806,53		
		Итого накладные расходы (справочно)							17 256,80		
		Итого сметная прибыль (справочно)							10 339,07		
		Строительный контроль (пр 421 п. 167) 2,14%							7 031,00		66 232
		Итого							335 582,48		3 161 187
		Непредвиденные расходы (421 пр п. 179) 2%							6 711,65		63 224
		Итого с непредвиденными							342 294,13		3 224 411
		НДС							68 458,83		644 882,20
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>410 752,96</b>		<b>3 869 293,20</b>

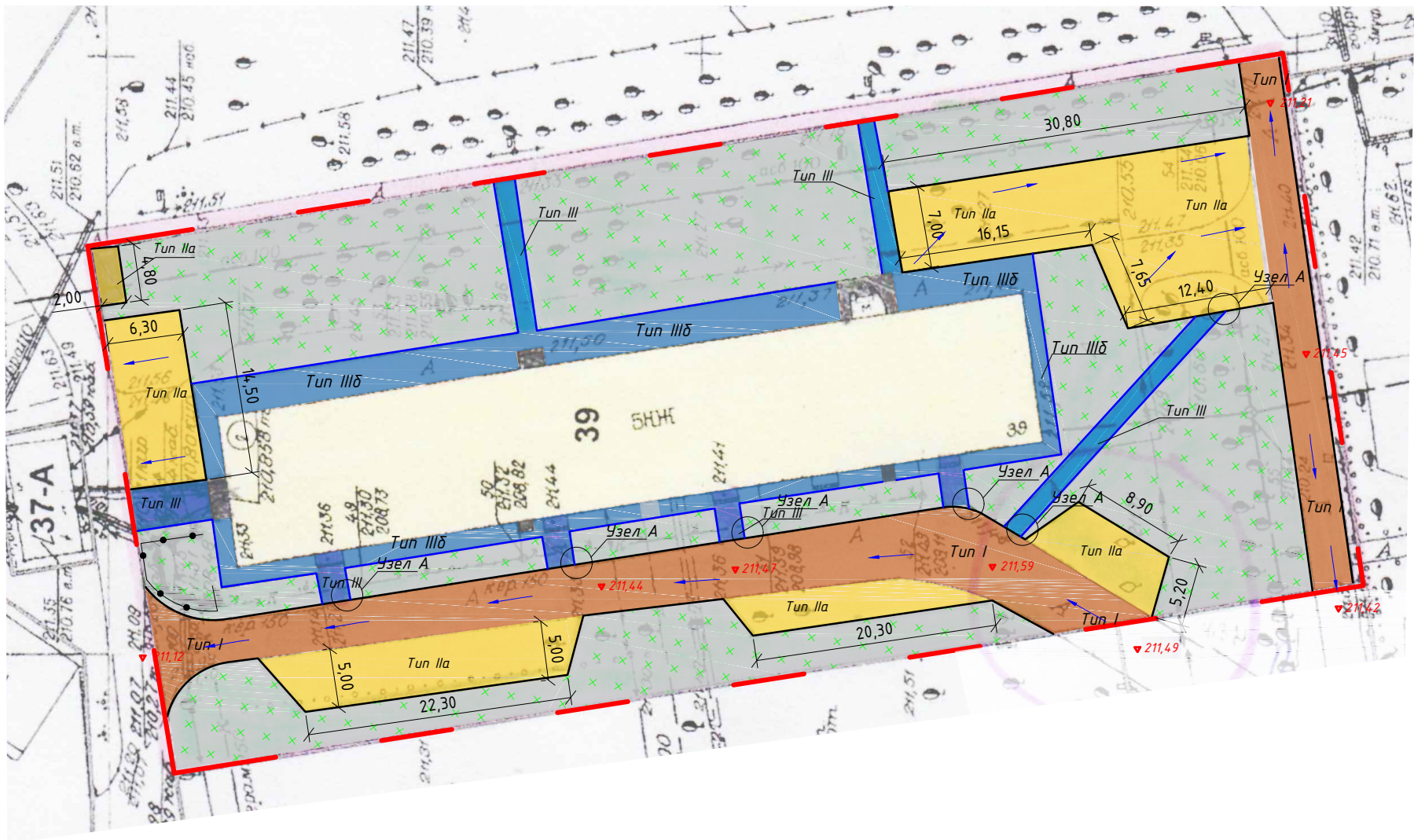
Составил: инженер СДО ООО "Атлант" \_\_\_\_\_ /Соловьева Д.А./ тел. 8-951-165-8762.

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

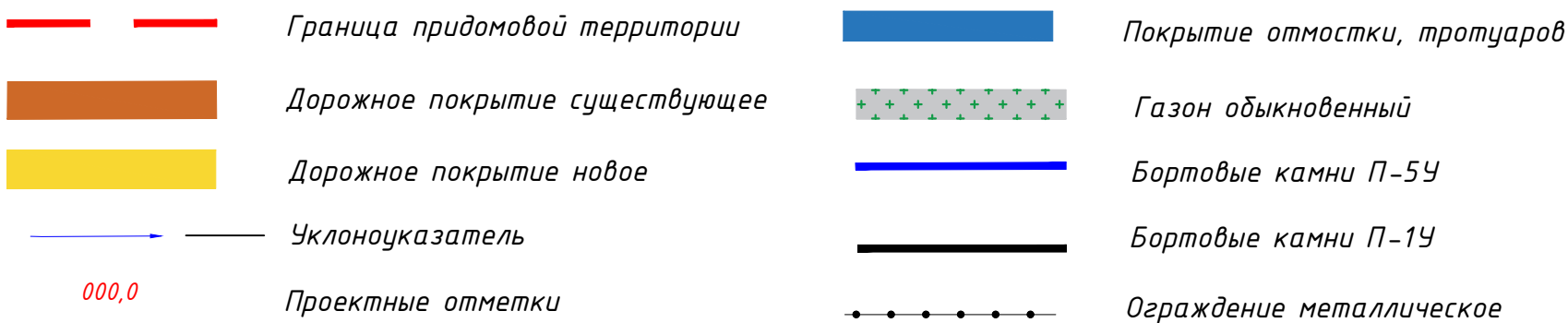




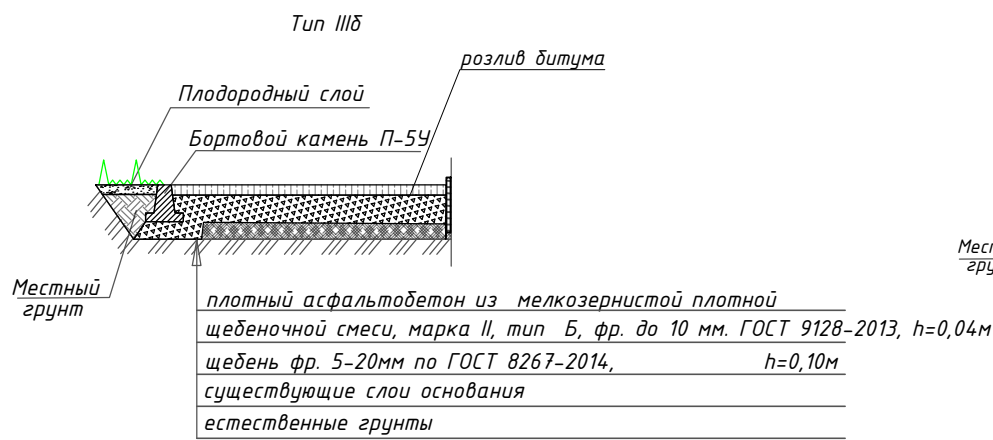
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дорожных проездов.</b>			
1	Ремонт бортового камня П-19 на асфальтовом основании 250х125,25 тн. вес 1 м	м.п.	253,00
2	Ремонт бортового камня П-19 на асфальтовом основании 250х125,25 тн. вес 1 м	тн	31,88
3	Ремонт бортового камня П-19 на асфальтовом основании 250х125,25 тн. вес 1 м	м2/м3	568 / 39,76
4	Перевозка строительного мусора (классе грун 1) (10м)	тн	110,60
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня ф 5-20, толщина 10 см, коэффициент уплотнения - 1,26	м2	568,0
6	Розлив бетона (568х000,005)	тн	0,28
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого асфальта 4 см, Маркер II, тип Б, ф 20 мм.	м2	568,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта 4 см, Маркер II, тип Б, ф 20 мм.	м2	568,0
9	Устройство подстилающего слоя из шлакового щебня ф 5-20 под дорожные бортуры В-30х4, Н=15 см	м3	5,4
10	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	м3	8,19
11	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	тн	182,0
12	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	м.п.	182,0
13	Засыпка и планировка приручной насыпи бортовых камней высотой 1 м Н=15	м2	182,0
<b>Ремонт парковки</b>			
14	Валка деревьев (каригит) диаметром 30 см	шт.	5
15	Корчевка шпиль диаметром более 32 см	шт.	5,41
16	Засыпка и планировка щебеночного покрытия ф 40-70	шт.	5
17	Засыпка и планировка щебеночного покрытия ф 40-70	шт.	5
18	Путровка и перевозка строительного мусора. (5,41+1,08)*0,61	тн	3,96
19	Разработка земляного корытного основания в парковке бортурами толщиной 70мм (108 м.кв. (63,51*5,03) 2г.с перепадами до 20 см	м3	189,45
20	Путровка грунта (189,45*1,4)	тн	263,23
21	Путровка грунта (189,45*1,4) тн (189,45*1,4) 10 см	тн	263,23
22	Устройство шлакового основания, толщ 15 см, (под дорожные бортуры ф 5-20, В-30х4, Н=15 см) коэффициент уплотнения - 1,26	м3	8,44
23	Устройство шлакового основания ф 40-70, толщ 15 см (63,51*5,15)	м3	94,73
24	Розлив бетона (63,51*20,0005)	тн	0,32
25	Устройство шлакового основания ф 20-40 толщ 8 см (63,51*20,8)	м3	50,52
26	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	м.п.	187,5
27	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	тн	187,5
28	Установка бортовых камней на асфальтовом основании - 1 м	м.п.	187,5
29	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого асфальта 4 см, Маркер II, тип Б, ф 20 мм	м2	631,5
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта 4 см, Маркер II, тип Б, ф 20 мм	м2	631,5
31	Засыпка и планировка приручной насыпи бортовых камней высотой 1 м Н=15	м2	187,5

Ремонт тротуаров			
27	Разборка бортовых бортовых камней на щебеночном основании (вес 1 м 0,05 т)	м.п.	76,5
28	Разборка а/б покрытия отслоившимся (169*0,04)	м3	10,76
29	Погрузочные работы 76,5*0,05+10,7*0,98	тн	25,13
30	Перевозка строительного мусора (класс грун 1) (10см)	тн	25,13
31	Разработка земляного корыта под тротуарную дорожку бульдозером мощностью 79кВт (108 т/с) 94,5*0,2) 2 гр.	м3	18,90
32	Погрузка грунта (18,90*1,4)	тн	26,46
33	Перевозка грунта (класс грун 1) (18,90*1,4)10 км	тн	26,46
34	Устройство щебникового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	94,5
35	Устройство щебникового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м3	15,12
36	Устройство подстилающих слоев из щебникового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	263,5
37	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: Н=5У (длина=3м, объем 1м.п.=0,021м3)	м3	263,5
38	Устройство покрытия из мелкозернистого щебникового а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм. (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн)	м2/тн.	263,5 / 25,19
39	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15	м2	178,5
Ремонт отмостки			
40	Разборка бортовых камней на щебеночном основании, Н=1У (вес 1 м 0,05 т)	м.п.	76,5
41	Разборка а/б покрытия отслоившимся (142,5*0,04)	м3	5,70
42	Погрузочные работы 76,5*0,05+5,7*0,98	тн	15,11
43	Перевозка строительного мусора (класс грун 1) (10см)	тн	15,11
44	Испростворения участка поверхности под устройством облицовочной гидроизоляции (Н=25мм) (0,25*142,5) с отбрасыванием фундамента	м2	35,63
45	Обмазочная битумная герметизация в 2 слоя (Н=25мм), ( 0,25*142,5)	м2	35,63
46	Устройство щебникового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.усл. щебня - 1,26	м3	14,3
47	Устройство подстилающих слоев из щебникового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	15,3
48	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: Н=1У (длина=3м, объем 1м.п.=0,021м3)	м3	1,5
49	Устройство покрытия из мелкозернистого щебникового а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	76,5
50	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15	м2	76,5

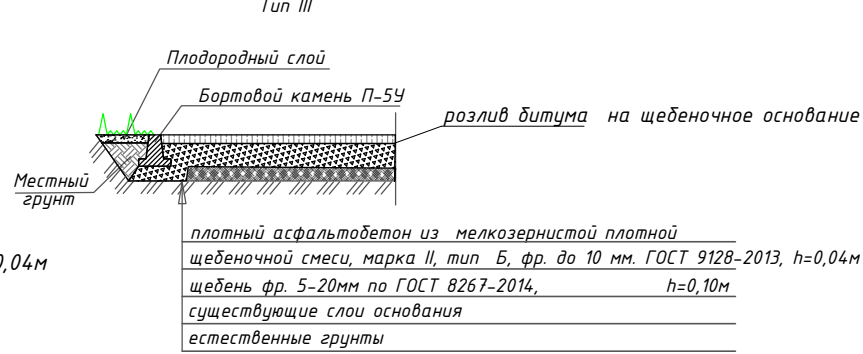
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



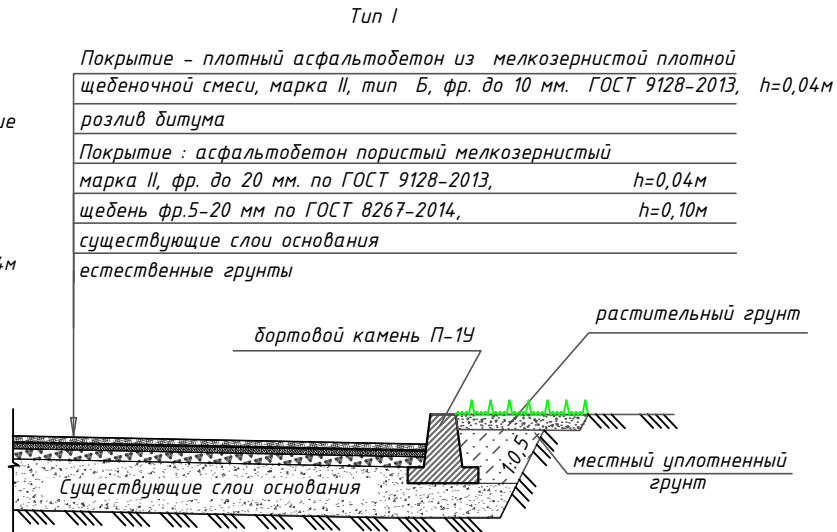
### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



### КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

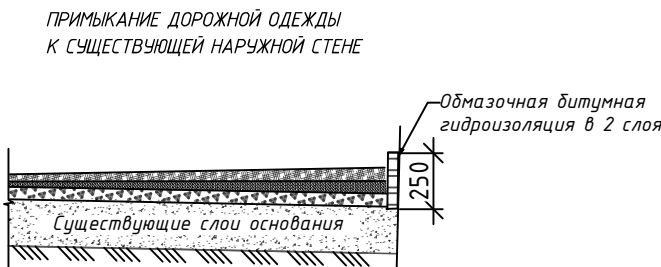
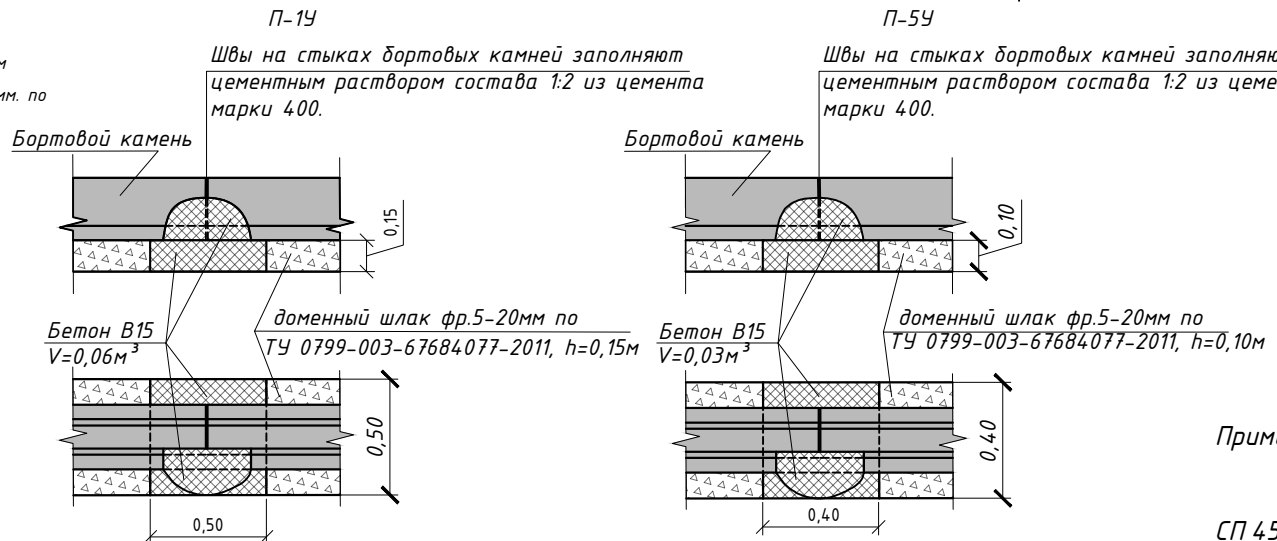
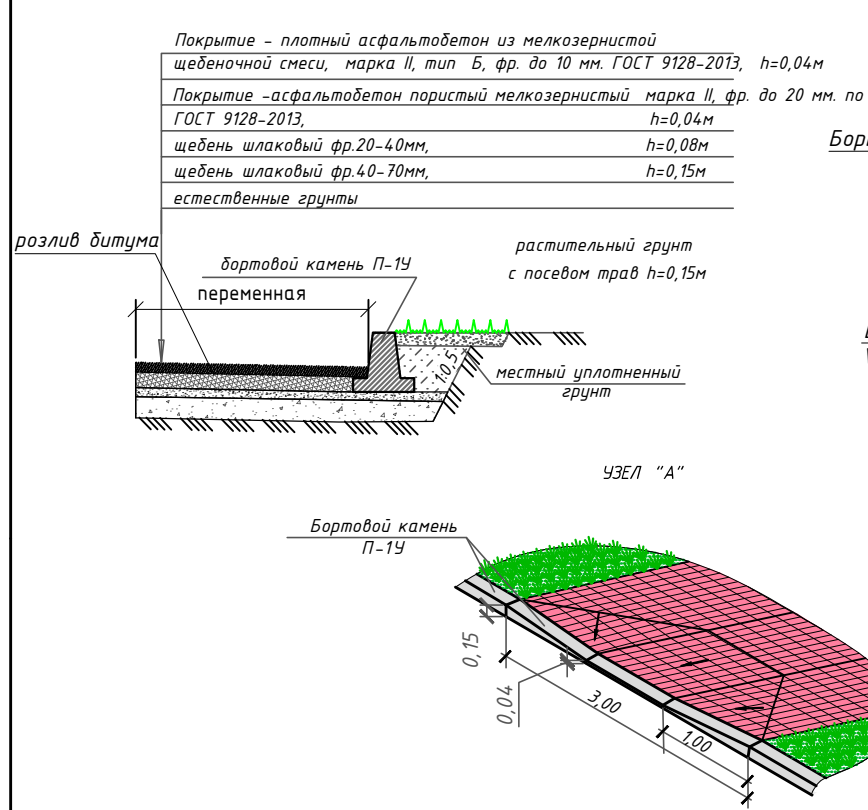


### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	4 529
2	Площадь общая	м <sup>2</sup>	3 207,6
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 605,5
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	1 199,5
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	263,5
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	142,5
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	624,5

## ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	568	




*Примечания:*

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СП 82.133330.2016 – Благоустройство территорий.  
Актуализированная редакция СНиП III–10–75

Система высот – Балтийская 1977г.  
Система координат – местная.

						39/07-21-ДП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 39 по ул. Тореза			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №39	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Соколов Д.С.						П	1	1
ГИП	Перельгин С.Н.								
Утвердил	Купrienko С.С.								
Заказчик						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	 АТЛАНТ Общество с ограниченной ответственностью "Атлант"		