

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО "Учалинские электрические сети"
А.А.Самигуллин
" " 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"
Ф.Ф.Давлетгареев
2021 г.

Инвестиционная программа 2021
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2021-08
(локальная смета)

на Переустройство ВЛ-10кВ ф.31-05

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость 849 934,78 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2021 г.

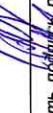
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж КЛ												
1	ТЕР01-01-004-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 (Прил.1,12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (березы, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; 2 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1000 м3 грунта	0,03456	8189,75	209,42	7980,33	1365,77	283,04	7,24	275,8	47,2
2	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1,12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м3 грунта	0,0384	3178,86	3178,86			122,07	122,07		
3	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м3 грунта	0,0384	1147,08	1147,08			44,05	44,05		
4	ТЕР01-01-033-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1000 м3 грунта	0,03456	995,18	995,18		145,25	34,39	34,39	34,39	5,02
5	ТЕР01-02-027-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1000 м2 спланированной площади	0,064	201,9		201,9	24,33	12,92		12,92	1,56
6	ТЕР08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,64	407,93	64,45	342,19		261,08	41,25	219	
7	ТЕР08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,64	31,7	24,2	7,02		20,29	15,49	4,49	
8	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	м3	11,52	169,72				1955,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	1,28	607,17	212,07	317,66	21,56	777,18	271,45	406,6	27,6
10	ТЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,4	407,82	280,17	86,34	3,27	163,13	112,07	34,54	1,31
11	ТЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,2	1303,28	295,73	938,15	124,43	260,66	59,15	187,63	24,89
12	ТССЦ-501-0568 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1000 м	0,188	215389				40493,13			
13	ТЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,64	437,14	63,35	372,52	28,25	279,77	40,54	238,41	18,08
14	ТЕРм08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м кабеля	0,64	229,69	33,08	195,95	14,86	147	21,17	125,41	9,51
15	ТССЦ-404-0010 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1000 шт.	1,024	1678,1				1718,37			
16	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншее) (ОП л.1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 км кабеля	0,128	703,15	87,77	613,63	41,06	90	11,23	78,54	5,26
17	ТССЦ-101-6895 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	шт.	1,28	407,05				521,02			
18	ТЕР04-01-074-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж машины горизонтального бурения пресово-шнекового типа РВА ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 машина	2	1545,25	337,21	1208,04	84,92	3090,5	674,42	2416,08	169,84
19	ТЕР04-01-075-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж машины горизонтального бурения пресово-шнекового типа РВА ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 машина	2	899,29	176,31	722,98	42,13	1798,58	352,62	1445,96	84,26
20	ТЕР04-01-076-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бурение pilotной скважины машиной горизонтального бурения пресово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GUPE ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м бурения скважины	0,3	8395,5	130,51	8258,56	178,18	2518,65	39,15	2477,57	53,45
21	ТЕР04-01-077-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения пресово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GUPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м бурения скважины	0,3	36722,22	1064,79	34908,22	1162,12	11016,67	319,44	10472,47	348,64
22	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью диаметром: 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м трубопровода	0,1	7882,24	772,46	8,52	0,82	788,22	77,25	0,85	0,08
23	ТССЦ-507-3648 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	м	40	196,13				7845,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕР08-02-164-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 шт.	2	826,71	153,7	647,47	91,77	1653,42	307,4	1294,94	183,54
25	ТССЦ-502-0783 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10- 150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	компл.	2	631,94				1263,88			
26	ТЕР08-02-167-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 шт.	2	188,81	115,76	2,15	0,16	377,62	231,52	4,3	0,32
27	ТССЦ-502-0787 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	компл.	2	1580,93				3161,86			
28	ТЕР08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 шт.	0,12	377,05	369,66			45,25	44,36		
29	ТССЦ-509-0038 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Наконечники кабельные для электротехнических установок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 шт.	0,12	2763				331,56			
30	ТЕР08-02-152-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Конструкция сварная (механическая защита кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 т	0,02886	697,63	437,76	160,94	3,27	20,13	12,63	4,64	0,09
31	ТССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь угловая 63х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	т	0,02886	7338,49				211,79			
32	ТЕР01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 испытание	2	70,43	70,43			140,86	140,86		
33	ТЕР01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 линия	4	5,18	5,18			20,72	20,72		
34	ТЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж разъединителей: с помощью механизмов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещения на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ЭПМ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 компл.	1	128,86	61,74	67,12	6,47	128,86	61,74	67,12	6,47
35	ТЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов (ранее демонтированных) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	1 компл.	1	217,52	102,9	111,87	10,78	217,52	102,9	111,87	10,78
36	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил.1.12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м3 грунта	0,04	3178,86	3178,86			127,15	127,15		
37	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил.1 СМР=5,72	100 м3 грунта	0,04	1147,08	1147,08			45,88	45,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ТСЦ-509-5951 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Захим аппаратный прессуемый: А2А-50-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	100 шт.	0,06	2265				135,9			
39	ТЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 132,96 = 169,29 - 0,003 x 7 265,80 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 заземлитель	4	132,96	8,66	123,94	7,42	531,84	34,64	495,76	29,68
40	ТСЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь угловая 63х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	T	0,0481	7338,49				352,98			
41	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	10 м шин заземления	1	36,35	19,24	15,67		36,35	19,24	15,67	
42	ТСЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая 40х4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	T	0,0126	5178,2				65,25			
43	ТЕР101-11-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 измерение	1	26,22	26,22			26,22	26,22		
Переустройство ВЛ												
44	ТЕР33-04-040-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 опора (3 провода)	3	73,14	21,88	51,26	5,47	219,42	65,64	153,78	16,41
45	ТЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 опора	1	65,54	9,29	56,25	6,17	65,54	9,29	56,25	6,17
46	ТЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 опора	1	222,35	20,07	202,28	23,67	222,35	20,07	202,28	23,67
47	ТЕР33-04-042-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 опора	1	323,83	29,36	294,47	34,58	323,83	29,36	294,47	34,58
48	ТЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (ранее демонтированные) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=5,72	1 опора	1	387,67	88,48	258,04	26,08	387,67	88,48	258,04	26,08
Раздел 2. Восстановление асфальтового покрытия												
49	ТЕР88-12-4 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (ОП п. 1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗТ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	100 м3 конструкций	0,016	10202,48	3089,13	7133,35	614,89	163,24	49,11	114,13	9,84
50	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	1000 м3 грунта	0,0032	852,05		852,05	124,36	2,73		2,73	0,4
51	ТСЦ-408-0015 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	м3	3,2	193,76				620,03			
52	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	100 м3 уплотненного грунта	0,0272	342,18	135,07	207,11	36,97	9,31	3,67	5,64	1,01
53	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	1000 м2 покрытия	0,016	66398,04	465,73	2426,13	318,06	1062,37	7,45	38,82	5,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ТЕР 27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (ТЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя России №4016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. прил. 1 СМР=7,36	1000 м2 покрытия	0,016	47480,34	6,54	20,1		759,69	0,1	0,32	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Непредвиденные затраты 2%												
Итого с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

Составил:  П.А.Хусаинова
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  Р.Ф.Музафин
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)