

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2019 г.

" ____ " _____ 2019 г.

Архангельская область, Лешуконский район, с. Лешуконское, ул. Советская д. 8

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 529,029 тыс. руб.
 строительных работ _____ 396,489 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 35,725 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 39,045 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 111,81 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый раздел														
1	ТЕР10-01-070-02 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м (100 м2 забора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>Деревянные конструкции</i>	0,3 <i>50*0,6/100</i>	70764,55 33519,03	1496,51 139,26	35749,01		21229,37	10055,71	448,95 41,78	10724,71	135,16	40,55	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2), (чел.-ч)	135,16 40,55	11,54				10056,25	10056,25					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	0,38 0,11											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, (маш.час)	0,38 0,11	158,86	158,86 17,05			120,37		120,37 40,4				
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л, (маш.час)	0,9 0,27	38,77	38,77			72,14		72,14				
	3. 330206	Дрели: электрические, (маш.час)	11,6 3,48	2,72	2,72			65,25		65,25				
	4. 331441	Рубанок электрический, (маш.час)	1,6 0,48	9,26	9,26			30,59		30,59				
	5. 331532	Пила: цепная электрическая, (маш.час)	0,62 0,19	4,51	4,51			5,93		5,93				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,57 0,17	127,68	127,68			149,58		149,58				
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства, (т)	0,0266 0,008	2015,48		2015,48		99,62			99,62			
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0,029 0,0087	10071,23		10071,23		541,49			541,49			
	9. 101-1805	Гвозди строительные, (т)	0,0056 0,0017	12887,11		12887,11		135,4			135,4			
	10. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, (м3)	1,39 0,417	667,36		667,36		1719,83			1719,83			
	11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, (м3)	1,09 0,327	1934,66		1934,66		3909,65			3909,65			
	12. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, (м3)	1,34 0,402	1558,91		1558,91		3872,88			3872,88			
	13. 113-1777	Паста антисептическая, (т)	0,0039 0,0012	15745,41		15745,41		116,74			116,74			
	14. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100, (1000 шт.)	0,088 0,0264	2045,78		2045,78		333,78			333,78			
2	ТССЦ-116-0093 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Урна металлическая опрокидывающаяся (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Деревянные конструкции</i>	3	4002,97		4002,97		12008,91			12008,91			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР09-08-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (ограждение парковочного места) (100 столбов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общестроительное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Строительные металлические конструкции</i>	0,16 <i>16/100</i>	44832,59 8624,15	34439,67 7371,93	1768,77		7173,21	1379,86	5510,35 1179,51	283	35,64	5,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3), (чел.-ч)	35,64 5,7	11,26				1379,23	1379,23					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	21,67 3,47											
1. 110054		Автобетоносмесители: 5 м3, (маш.час)	10,74 1,72	248,7	248,7 17,05			2947,27		2947,27 630,3				
2. 160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, (маш.час)	10,93 1,75	203,48	203,48 14,63			2453,46		2453,46 550,14				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,81 0,13	127,68	127,68			114,37		114,37				
4. 201-0832		Бруски деревянные: 50*50 мм, (м)	55,9 8,944	5,12		5,12		282,98			282,98			
22	ТССЦ-401-0243 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) (м3) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общестроительное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Строительные металлические конструкции</i>	1,014	3125,41		3125,41		3169,17			3169,17			
16	ТССЦ-103-1566 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2 мм (ограждение парковочного места) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общестроительное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Материалы</i>	0,07104 <i>(2,96*(16*1,5))/1000</i>	43559,67		43559,67		3094,48			3094,48			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТЕР09-03-040-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования (ограждение парковочного места) (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 <i>Строительные металлические конструкции</i>	0,0512 <i>(6+20+6)*1,6/1000</i>	25500,03 23687,35	630,5 44,05	1182,18		1305,6	1212,79	32,28 2,26	60,53	94,29	4,83	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3), (чел.-ч)	94,29 4,83	11,69				1213,33	1213,33					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	0,12 0,01											
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, (маш.час)	0,12 0,01	158,86	158,86 17,05			10,96		10,96 3,65				
2. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), (маш.час)	4,42 0,23	9,58	9,58			15,16		15,16				
3. 330206		Дрели: электрические, (маш.час)	2,15 0,11	2,72	2,72			2,07		2,07				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,19 0,01	127,68	127,68			8,82		8,82				
5. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0, (т)	0,00194 0,0001	5724,83		5724,83		3,52			3,52			
6. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0,016 0,0008	10071,23		10071,23		49,81			49,81			
7. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, (м3)	0,00103 0,0001	2052,43		2052,43		1,3			1,3			
8. 508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, (10 м)	0,0187 0,001	62,5		62,5		0,37			0,37			
5	ТССЦ-101-1725 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Цепь-звено общее: 37 мм (ограждение парковочного места) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 <i>Строительство теплиц в сельском хозяйстве</i>	0,0512	74055,5		74055,5		3791,64			3791,64			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕР01-03-034-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (парковочное место) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общестроительное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	0,12 <i>6*20/1000</i>	233,5	233,5 119,48			28,02		28,02 14,34				
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	0,38 0,05											
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), (маш.час)	0,38 0,05	89,18	89,18 14,63			30,73		30,73 15,69				
6	ТЕР27-04-015-03 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками (1000 м2 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общестроительное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Автомобильные дороги</i>	0,12 <i>6*20/1000</i>	367598,9 8446,64	30911,57 10062,69	328240,7		44111,87	1013,6	3709,39 1207,52	39388,88	37,15	4,46	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3), (чел.-ч)	37,15 4,46	10,58				1014,11	1014,11					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	26,53 3,18											
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), (маш.час)	10,96 1,32	118,71	118,71 18,22			1079,66		1079,66 516,83				
	2. 120101	Автогудронаторы 3500 л, (маш.час)	0,31 0,04	184,35	184,35 27,33			50,78		50,78 23,42				
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), (маш.час)	5,91 0,71	204,95	204,95 17,05			1002,56		1002,56 260,24				
	4. 120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, (маш.час)	10,96 1,32	6,02	6,02			54,78		54,78				
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, (маш.час)	5,29 0,63	168,12	168,12 18,22			729,79		729,79 246,71				
	6. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, (маш.час)	2,27 0,27	316,4	316,4 18,22			588,61		588,61 105,73				
	7. 121601	Машины поливомоечные 6000 л, (маш.час)	1,48 0,18	164,47	164,47 14,63			203,94		203,94 56,52				
	8. 101-1797	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	1 0,12	1849,41		1849,41		1371,53			1371,53			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	9. 407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%, (м3)	54,1 6,492	306,89		306,89		12312,6			12312,6			
	10. 408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм, (м3)	268 32,16	129,19		129,19		25676,36			25676,36			
	11. 411-0001	Вода, (м3)	10 1,2	3,83		3,83		28,43			28,43			
11	ТЕР01-02-058-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Земляные работы, выполняемые ручным способом</i>	0,007 <i>4*0,5*0,5*0,7/100</i>	40063,81 40063,81				280,45	280,45			181	1,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2), (чел.-ч)	181 1,27	10,3				281,09	281,09					
25	ТЕР10-01-070-01 (прим) <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих (песочница) (100 м2 забора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Деревянные конструкции</i>	0,04 <i>(0,5*4*2)/100</i>	108103,98 46550,78	7692,89 2103,23	53860,31		4324,16	1862,03	307,72 84,13	2154,41	185,3	7,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3), (чел.-ч)	185,3 7,41	11,69				1861,46	1861,46					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	5,74 0,23											
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, (маш.час)	5,74 0,23	158,86	158,86 17,05			251,76		251,76 84,24				
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л, (маш.час)	0,98 0,04	38,77	38,77			10,68		10,68				
	3. 330206	Дрели: электрические, (маш.час)	8,42 0,34	2,72	2,72			6,34		6,34				
	4. 331441	Рубанок электрический, (маш.час)	1,6 0,06	9,26	9,26			3,86		3,86				
	5. 331532	Пила: цепная электрическая, (маш.час)	0,85 0,03	4,51	4,51			0,96		0,96				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,98 0,04	127,68	127,68			35,21		35,21				
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства, (т)	0,0266 0,0011	2015,48		2015,48		13,72			13,72			
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0,0073 0,0003	10071,23		10071,23		18,66			18,66			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	9. 101-1805	Гвозди строительные, (т)	0,0128 0,0005	12887,11		12887,11		39,8			39,8			
	10. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, (м3)	1,77 0,0708	667,36		667,36		292,01			292,01			
	11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, (м3)	1,01 0,0404	1934,66		1934,66		483,03			483,03			
	12. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, (м3)	2,59 0,1036	1505,02		1505,02		963,59			963,59			
	13. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, (м3)	0,8 0,032	1399,95		1399,95		276,86			276,86			
	14. 113-1777	Паста антисептическая, (т)	0,01065 0,0004	15745,41		15745,41		38,93			38,93			
	15. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100, (1000 шт.)	0,05 0,002	2045,78		2045,78		25,28			25,28			
26	ТЕР15-04-024-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Простая окраска масляными составами по дереву: стен (песочница) (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Отделочные работы</i>	0,08 0,04*2	11584,48 6956,31	47,06 3,65	4581,11		926,76	556,5	3,76 0,29	366,5	28,05	2,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2), (чел.-ч)	28,05 2,24	11,54				555,52	555,52					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	0,01											
	1. 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, (т)	0,027 0,0022	17193,04		17193,04		233,73			233,73			
	2. 101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2, (т)	0,0084 0,0007	22286,85		22286,85		96,41			96,41			
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, (м2)	0,8 0,064	90		90		35,6			35,6			
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая, (т)	0,005 0,0004	3419,14		3419,14		8,47			8,47			
	5. 101-1757	Ветошь, (кг)	0,33 0,0264	2,22		2,22		0,37			0,37			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕР09-08-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (стол + 2 скамьи) (100 столбов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Строительные металлические конструкции</i>	0,12 <i>12/100</i>	44832,59 8624,15	34439,67 7371,93	1768,77		5379,91	1034,9	4132,76 884,63	212,25	35,64	4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3), (чел.-ч)	35,64 4,28	11,26				1035,6	1035,6					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	21,67 2,6											
	1. 110054	Автобетоносмесители: 5 м3, (маш.час)	10,74 1,29	248,7	248,7 17,05			2210,45		2210,45 472,57				
	2. 160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, (маш.час)	10,93 1,31	203,48	203,48 14,63			1836,6		1836,6 411,96				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,81 0,1	127,68	127,68			87,99		87,99				
	4. 201-0832	Бруски деревянные: 50*50 мм, (м)	55,9 6,708	5,12		5,12		212,28			212,28			
23	ТССЦ-401-0243 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) (м3) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Строительные металлические конструкции</i>	0,7608	3125,41		3125,41		2377,81			2377,81			
10	ТССЦ-116-0088 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Монтаж оборудования</i>	1	35724,54		35724,54		35724,54			35724,54			
17	ТЕРр51-4-2 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м (100 ям) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)</i>	0,06 <i>6/100</i>	123898,66 123898,66				7433,92	7433,92			554,9	33,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1), (чел.-ч)	554,9 33,29	10,39				7432,96	7432,96					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ТЕР06-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,015 <i>(6*0,5*0,5*1)/100</i>	438118,55 39842,46	18738,87 6595,28	379537,2		6571,78	597,64	281,08 98,93	5693,06	180	2,7	
		Затраты труда рабочих (ср 2), (чел.-ч)	180 2,7	10,3				597,64	597,64					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	18 0,27											
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, (маш.час)	18 0,27	148,2	148,2 17,05				275,67		275,67 98,85				
2. 111301	Вибратор поверхностный, (маш.час)	48 0,72	0,74	0,74				3,65		3,65				
3. 101-1668	Рогожа, (м2)	250 3,75	12,68	12,68				293,86			293,86			
4. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50), (м3)	102 1,53	571,01	571,01				5399,16			5399,16			
5. 411-0001	Вода, (м3)	0,2 0,003	3,83	3,83				0,06			0,06			
24	ТЕР09-06-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Монтаж: МАФ (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Строительные металлические конструкции</i>	0,1 <i>100/1000</i>	14152,02 12290,13	1298,14 44,05	563,75		1415,2	1229,01	129,81 4,41	56,38	50,79	5,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3), (чел.-ч)	50,79 5,08	11,26				1229,23	1229,23					
		Затраты труда машинистов, (чел.-ч)	0,12 0,01											
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, (маш.час)	0,12 0,01	158,86	158,86 17,05				10,96		10,96 3,65				
2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), (маш.час)	10,53 1,05	9,58	9,58				69,31		69,31				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки, (маш.час)	1,86 0,19	1,78	1,78				2,34		2,34				
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, (маш.час)	2,03 0,2	17,99	17,99				24,8		24,8				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, (маш.час)	0,14 0,01	10,16	10,16			0,69		0,69				
	6. 330301	Машины шлифовальные: электрические, (маш.час)	0,41 0,04	7,21	7,21			2		2				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.час)	0,19 0,02	127,68	127,68			17,57		17,57				
	8. 101-0324	Кислород технический: газообразный, (м3)	1,5 0,15	6,86		6,86		6,37			6,37			
	9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0, (т)	0,00194 0,0002	5724,83		5724,83		7,11			7,11			
	10. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46, (т)	0,0014 0,0001	11729,95		11729,95		7,23			7,23			
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0,0033 0,0003	10071,23		10071,23		18,66			18,66			
	12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая, (кг)	0,45 0,045	7,21		7,21		1,98			1,98			
	13. 101-2467	Растворитель марки: Р-4, (т)	0,0006 0,0001	10443,61		10443,61		6,43			6,43			
	14. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм, (10 м)	0,0187 0,0019	62,5		62,5		0,74			0,74			
12	ТССЦ-116-0258 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево) (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 Линии электропередачи</i>	1	36449,39		36449,39		36449,39			36449,39			

Раздел 2. Доставка материалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	<p>ТССЦпг-03-02-01-200 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 03-02 Индекс 3-2019 на перевозки грузов к уровню ТССЦпг-2001. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 тонн ЭМ=11,12 Перевозка грузов автотранспортом</p>	<p>37,027 <i>0,015+0,071+0,051+3,57+0,05+0,15+33,12</i></p>	2246,13	2246,13			83167,46		83167,46				
14	<p>ТССЦпг-03-02-01-030 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 03-02 Индекс 3-2019 на перевозки грузов к уровню ТССЦпг-2001. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 тонн ЭМ=11,12 Перевозка грузов автотранспортом</p>	-37,027	556,56	556,56			-20607,75		-20607,75				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТССЦпг-03-02-01-201 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 03-02 Индекс 3-2019 на перевозки грузов к уровню ТССЦпг-2001. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 тонн ЭМ=11,12 Перевозка грузов автотранспортом</i>	9886,209 <i>267*37,027</i>	9,56	9,56			94512,16		94512,16				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								353868,1	26656,41	171655,99 3517,80	155555,7		111,81	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 1,294 (Поз. 1-2, 25, 3, 22, 4, 21, 23-24, 19, 6, 11, 26, 17, 7))								362739,3	34493,4	172690,24 4552,05	155555,7		111,81	
Накладные расходы								43822,24						
Сметная прибыль								25651,59						
Итого по смете:														
Итого по Строительным работам														
Деревянные конструкции								71181,35					47,96	
Строительные металлические конструкции								39351,35					19,89	
Материалы								3094,48						
Строительство теплиц в сельском хозяйстве								3791,64						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								61,01						
Автомобильные дороги								51978,94					4,46	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								845,56					1,27	
Отделочные работы								2322,5					2,24	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)								21932,44					33,29	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								8408,06					2,7	
Линии электропередачи								36449,39						
Перевозка грузов автотранспортом								157071,9						
Итого								396488,6					111,81	
Итого по Монтажным работам														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Монтаж оборудования							35724,54						
	Итого							35724,54						
	Итого							432213,1					111,81	
	В том числе:													
	Материалы							155555,7						
	Машины и механизмы							172690,2						
	ФОТ							39045,45						
	Накладные расходы							43822,24						
	Сметная прибыль							25651,59						
	Непредвиденные затраты 2% от 432213,13							8644,26						
	Итого с непредвиденными							440857,4						
	НДС 20% от 440857,39							88171,48						
	ВСЕГО по смете							529028,9					111,81	