

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Смолтелеком»

_____ М.В. Гаврилов
« » 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава муниципального образования «Починковский район»

Смоленской области

_____ Голуб А.В.
« » 2021 г.

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Монтаж видеонаблюдения на объекте, расположенном по адресу: Смоленская область, г. Починок
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01

Локальная смета

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Договор
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 1 квартал 2021 г.

Сметная стоимость	<u>186,11</u>	<u>(31,64)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>14,45</u>	<u>(1,65)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>79,08</u>	<u>(9,02)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>61,56</u>	<u>(15,7)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>0,00</u>	<u>(1,5)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>182,42</u>	<u>чел.час.</u>
Нормативные затраты труда машинистов	<u>8,98</u>	<u>чел.час.</u>
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u> </u>	<u> </u>



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих 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
Раздел 1. Строительно-монтажные работы											
1	ТЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их относной и укладкой в штабель (с сохранением материала) Объем= $((1,5+1,5+3)*0,4) / 100$	100 м2 основания			0,024					
		1 ОТ					115,82		2,78		
		ЗТ	чел.-ч	18,68		0,44832					
		Итого по расценке					115,82		2,78		
		ФОТ							2,78		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104			2,89		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60			1,67		
		Всего по позиции							7,34		
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем= $(78,6*0,4*0,70) / 100$	100 м3 грунта			0,22008					
		1 ОТ					977,90		215,22		
		ЗТ	чел.-ч	154		33,89232					
		Итого по расценке					977,90		215,22		
		ФОТ							215,22		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			172,18		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			82,32		
		Всего по позиции							469,72		
3	ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	1 километр трубопровода			0,0786					
		Объем=78,6/1000									
		1 ОТ					915,04		71,92		
		4 М					29 263,50		2 300,11		
		ЗТ	чел.-ч	133		10,4538					
		Итого по расценке					30 178,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							71,92		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	100		100			71,92		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.28.1	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	65	0,85	55,25			39,74		
		Всего по позиции							2 483,69		
4	ТССЦ-507-0546 Удален из поз. 3	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м				-78,6	29,20			-2 295,12
5	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=22,008 / 100	100 м3 грунта					0,22008			
	1 ОТ								592,92		130,49
		ЗТ	чел.-ч	97,2		21,391776					
		Итого по расценке							592,92		130,49
		ФОТ									130,49
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80					104,39
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25					49,91
		Всего по позиции									284,79
6	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (из сохраненного материала) Объем= $((1,5+1,5+3)*0,4) / 100$	100 м2 тротуара					0,024			
	1 ОТ								281,96		6,77
	2 ЭМ								402,98		9,67
	3 в т.ч. ОТм								5,54		0,13
	4 М								7 836,71		188,08
		ЗТ	чел.-ч	42,4		1,0176					
		ЗТм	чел.-ч	0,42		0,01008					
		Итого по расценке							8 521,65		204,52
		ФОТ									6,90
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Благоустройство	%	104		104					7,18
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Благоустройство	%	60	0,85	51					3,52
		Всего по позиции									215,22
7	ТССЦ-403-0104 Удален из поз. 6	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2				-2,4	65,35			-156,84
8	ТЕРм08-02-409-02 прим.	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (труба ПНД) Объем=5 / 100	100 м					0,05			
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
	1 ОТ								210,53	1,05	1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					86,53		4,33		
		3 в т.ч. ОТм					3,45		0,17		
		4 М					25,33		1,27		
		ЗТ	чел.-ч	27,52	1,05	1,4448					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,013					
		Итого по расценке					322,39		16,65		
		ФОТ							11,22		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95			10,66		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65			7,29		
		Всего по позиции							34,60		
9	ТЕР01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта			0,0025					
		Объем=(0,5*0,5*1) / 100									
		1 ОТ					1 589,06		3,97		
		ЗТ	чел.-ч	233		0,5825					
		Итого по расценке					1 589,06		3,97		
		ФОТ							3,97		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			3,18		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			1,52		
		Всего по позиции							8,67		
10	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания			0,05					
		Объем=0,5*0,5*0,2									
		1 ОТ					15,96		0,80		
		2 ЭМ					58,26		2,91		
		3 в т.ч. ОТм					5,45		0,27		
		4 М					160,17		8,01		
		ЗТ	чел.-ч	2,4		0,12					
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,027					
		Итого по расценке					234,39		11,72		
		ФОТ							1,07		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	122		122			1,31		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	80	0,85	68			0,73		
		Всего по позиции							13,76		
11	ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор			0,0385					
		1 ОТ					231,21				
		2 ЭМ					1 371,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					98,10		3,78		
		4 М					9 157,54		352,57		
		ЗТ	чел.-ч	29,12		1,12112					
		ЗТм	чел.-ч	8,45		0,325325					
		Итого по расценке					10 760,57		414,29		
		ФОТ							12,68		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			13,31		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			6,47		
		Всего по позиции							434,07		
12	ТЕР33-03-006-04	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	1 т конструкции				0,0385				
		1 ОТ					72,98		2,81		
		2 ЭМ					1 282,36		49,37		
		3 в т.ч. ОТм					114,33		4,40		
		4 М					170,40		6,56		
		ЗТ	чел.-ч	9,32		0,35882					
		ЗТм	чел.-ч	9,28		0,35728					
		Итого по расценке					1 525,74		58,74		
		ФОТ							7,21		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			7,57		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			3,68		
		Всего по позиции							69,99		
13	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле				0,001884				
		Объем= $((0,5*0,5*0,8)-(3,14*(0,068*0,068)*0,8)) / 100$									
		1 ОТ					1 143,00		2,15		
		2 ЭМ					1 586,13		2,99		
		3 в т.ч. ОТм					238,68		0,45		
		4 М					51 415,49		96,87		
		ЗТ	чел.-ч	180		0,33912					
		ЗТм	чел.-ч	18		0,033912					
		Итого по расценке					54 144,62		102,01		
		ФОТ							2,60		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			2,73		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			1,44		
Всего по позиции									106,18		
14	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (шкаф на опоре)	1 шт.			1					
	ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05										
		1 ОТ						19,13	1,05	20,09	
		2 ЭМ						41,64		41,64	
		3 в т.ч. ОТм						3,10		3,10	
		4 М						3,04		3,04	
		ЗТ	чел.-ч	2,37	1,05	2,4885					
		ЗТм	чел.-ч	0,29		0,29					
		Итого по расценке						63,81		64,77	
		ФОТ								23,19	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95				22,03	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65				15,07	
Всего по позиции									101,87		
15	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (на опоре)	1 шт.			5					
		1 ОТ						3,97		19,85	
		4 М						0,37		1,85	
		ЗТ	чел.-ч	0,5		2,5					
		Итого по расценке						4,34		21,70	
		ФОТ								19,85	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования	%	80		80				15,88	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	60		60				11,91	
Всего по позиции									49,49		
16	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=(61,5+5) / 100	100 м кабеля			0,665					
		1 ОТ						77,67		51,65	
		2 ЭМ						57,75		38,40	
		3 в т.ч. ОТм						2,65		1,76	
		4 М						34,57		22,99	
		ЗТ	чел.-ч	9,92		6,5968					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,133					
		Итого по расценке						169,99		113,04	
		ФОТ								53,41	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95				50,74	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65					34,72
Всего по позиции										198,50	
17	ТЕРм10-06-048-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода Объем=(61,5+5) / 100	100 м кабеля			0,665					
		1 ОТ					159,98				106,39
		2 ЭМ					422,64				281,06
		3 в т.ч. ОТм					43,47				28,91
		4 М					16,53				10,99
		ЗТ	чел.-ч	19		12,635					
		ЗТм	чел.-ч	3,82		2,5403					
		Итого по расценке					599,15				398,44
		ФОТ									135,30
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	100		100					135,30
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	65		65					87,95
Всего по позиции										621,69	
18	ТЕРм08-02-412-04 прим.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=(8,7+4,7+13,6) / 100	100 м			0,27					
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		1 ОТ					68,54	1,05			19,43
		2 ЭМ					13,26				3,58
		3 в т.ч. ОТм					0,80				0,22
		4 М					33,64				9,08
		ЗТ	чел.-ч	8,96	1,05	2,54016					
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,0162					
		Итого по расценке					115,44				32,09
		ФОТ									19,65
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95					18,67
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65					12,77
Всего по позиции										63,53	
19	ТЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной (по чердаку) Объем=(27,0+27,0) / 100	100 м кабеля			0,54					
		1 ОТ					208,85				112,78
		2 ЭМ					97,89				52,86
		3 в т.ч. ОТм					10,77				5,82
		4 М					480,78				239,62
		ЗТ	чел.-ч	28,3		15,282					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	1,09		0,5886					
		Итого по расценке					787,52		425,26		
		ФОТ							118,60		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования	%	80		80			94,88		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	60		60			71,16		
		Всего по позиции							591,30		
20	ТЕРр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					72,87		0,73		
		2 ЭМ					18,43		0,18		
		ЗТ	чел.-ч	10,5		0,105					
		Итого по расценке					91,30		0,91		
		ФОТ							0,73		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.19	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78		78			0,57		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	50		50			0,37		
		Всего по позиции							1,85		
21	ТЕРр69-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке	100			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					25,54		0,26		
		2 ЭМ					6,45		0,06		
		ЗТ	чел.-ч	3,68		0,0368					
		Итого по расценке					31,99		0,32		
		ФОТ							0,26		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.19	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78		78			0,20		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	50		50			0,13		
		Всего по позиции							0,65		
22	ТЕР15-01-054-01 прим.	Устройство монтажных отверстий в потолках речных алюминиевых (сверление отверстий в металлических конструкциях)	100			0,07					
		Объем=7 / 100									
		1 ОТ					17,23		1,21		
		2 ЭМ					2,44		0,17		
		ЗТ	чел.-ч	1,91		0,1337					
		Итого по расценке					19,67		1,38		
		ФОТ							1,21		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15	НР Отделочные работы	%	105		105					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.15	СП Отделочные работы	%	55	0,85	46,75					0,57
Всего по позиции										3,22	
23	ТЕРм10-06-048-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода (УТР кабель)				100 м					0,171
		Объем=17,1 / 100									
		1 ОТ						126,30			21,60
		2 ЭМ						326,39			55,81
		3 в т.ч. ОТм						33,57			5,74
		4 М						15,86			2,71
		ЗТ	чел.-ч	15		2,565					
		ЗТм	чел.-ч	2,95		0,50445					
		Итого по расценке						468,55			80,12
		ФОТ									27,34
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	100		100					27,34
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	65		65					17,77
Всего по позиции										125,23	
24	ТЕРм10-06-057-01	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей, емкость оптических волокон: 4 (на чердаке)				1 муфта					1
		1 ОТ						35,73			35,73
		2 ЭМ						367,35			367,35
		3 в т.ч. ОТм						38,81			38,81
		4 М						25,36			25,36
		ЗТ	чел.-ч	3,4		3,4					
		ЗТм	чел.-ч	3,21		3,21					
		Итого по расценке						428,44			428,44
		ФОТ									74,54
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	100		100					74,54
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	65		65					48,45
Всего по позиции										551,43	
25	ТЕРм10-06-060-01	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 4 (в шкафу на опоре)				1					1
		1 ОТ						19,55			19,55
		2 ЭМ						5,30			5,30
		4 М						1,47			1,47
		ЗТ	чел.-ч	1,86		1,86					
		Итого по расценке						26,32			26,32
		ФОТ									19,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования	%	80		80					15,64
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	60		60					11,73
		Всего по позиции									53,69
26	ТЕРм10-06-059-01	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 4(А-Б)	1			2					
		1 ОТ					6,62				13,24
		2 ЭМ					7,48				14,96
		4 М					0,13				0,26
		ЗТ	чел.-ч	0,63		1,26					
		Итого по расценке					14,23				28,46
		ФОТ									13,24
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	100		100					13,24
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	65		65					8,61
		Всего по позиции									50,31
27	ТЕРм10-06-059-01	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 4(Б-А)	1			2					
		1 ОТ					6,62				13,24
		2 ЭМ					7,48				14,96
		4 М					0,13				0,26
		ЗТ	чел.-ч	0,63		1,26					
		Итого по расценке					14,23				28,46
		ФОТ									13,24
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	100		100					13,24
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	65		65					8,61
		Всего по позиции									50,31
28	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (приминительно к установке DIN-рейки)	100 м			0,3					
		Объем=30 / 100									
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		1 ОТ					65,48	1,05			20,63
		2 ЭМ					105,42				31,63
		3 в т.ч. ОТм					21,79				6,54
		4 М					383,34				115,00
		ЗТ	чел.-ч	8,56	1,05	2,6964					
		ЗТм	чел.-ч	2,17		0,651					
		Итого по расценке					554,24				167,26
		ФОТ									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95			25,81		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65			17,66		
	Всего по позиции									210,73	
29	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (приминительно к установке автоматического выключателя)		1 шт.		1					
	ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05										
	1 ОТ							9,04	1,05		9,49
	4 М							0,36			0,36
	ЗТ		чел.-ч	1,12	1,05	1,176					
	Итого по расценке									9,40	9,85
	ФОТ										9,49
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95			9,02		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65			6,17		
	Всего по позиции									25,04	
30	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке		100 шт.		0,01					
	ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05										
	1 ОТ							278,90	1,05		2,93
	2 ЭМ							13,76			0,14
	3 в т.ч. ОТм							0,40			0,00
	4 М							97,77			0,98
	ЗТ		чел.-ч	34,56	1,05	0,36288					
	ЗТм		чел.-ч	0,03		0,0003					
	Итого по расценке									390,43	4,05
	ФОТ										2,93
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95			2,78		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65			1,90		
	Всего по позиции									8,73	
31	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 (приминительно к шине нулевой - 1 шт., и шине РЕ-1 шт., длина-42 мм)		100 м		0,00084					
	ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05										
	1 ОТ							411,08	1,05		0,36
	2 ЭМ							152,54			0,13
	3 в т.ч. ОТм							59,16			0,06
	4 М							93,48			0,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	52,5	1,05	0,046305					
		ЗТм	чел.-ч	5,91		0,0049644					
		Итого по расценке					657,10			0,57	
		ФОТ								0,41	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95				0,39	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65		65				0,27	
		Всего по позиции								1,23	
32	ТЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	1 шт.			1					
		1 ОТ					52,93			52,93	
		2 ЭМ					24,25			24,25	
		3 в т.ч. ОТм					2,67			2,67	
		4 М					20,74			20,74	
		ЗТ	чел.-ч	6,76		6,76					
		ЗТм	чел.-ч	0,27		0,27					
		Итого по расценке					97,92			97,92	
		ФОТ								55,60	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования	%	80		80				44,48	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	60		60				33,36	
		Всего по позиции								175,76	
33	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.			1					
		1 ОТ					385,28			385,28	
		4 М					7,71			7,71	
		ЗТ	чел.-ч	32		32					
		Итого по расценке					392,99			392,99	
		ФОТ								385,28	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования	%	80		80				308,22	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	60		60				231,17	
		Всего по позиции								932,38	
34	ТЕРм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	1 шт.			5					
		1 ОТ					27,68			138,40	
		2 ЭМ					9,97			49,85	
		4 М					1,61			8,05	
		ЗТ	чел.-ч	3,11		15,55					
		Итого по расценке					39,26			196,30	
		ФОТ								138,40	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.2	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	92		92				127,33	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	65		65				89,96	
		Всего по позиции									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы :											
		Итого прямые затраты (справочно)							3 599,11		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 502,63		
		Эксплуатация машин							1 104,42		
		Оплата труда машинистов							102,82		
		Материалы							992,06		
1 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09		Строительные работы							1 647,19		
		В том числе:									
		оплата труда							448,01		
		эксплуатация машин и механизмов							118,17		
		материалы							500,24		
		накладные расходы							388,70		
		сметная прибыль							192,07		
1 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09		Монтажные работы							4 259,41		
		В том числе:									
		оплата труда							1 054,62		
		эксплуатация машин и механизмов							986,25		
		материалы							491,82		
		накладные расходы							1 010,19		
		сметная прибыль							716,53		
		Итого ФОТ (справочно)							1 605,45		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 398,89		
		Итого сметная прибыль (справочно)							908,60		
		Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы							5 906,60		
Раздел 2. Материалы и оборудование											
35	ТССЦ-103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм Объем=83,6 / 10	10 м			8,36	92,06		769,62		
36	ТССЦ-502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.			1	511,68		511,68		
37	ТССЦ-501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE) Объем=98,2 / 1000	1000 м			0,0982	10 149,77		996,71		
38	ТССЦ-501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е Объем=30,7 / 1000	1000 м			0,0307	2 707,05		83,11		
39	ТССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.			5	12,05				



ГРАНД-Смета 2021_1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТЦ_21.1.01.01_67_67300421 63_08.04.2021_01	Оптический кабель ОКЦ- 4А-2,7кН	м.			102,2	30,60		356,56	8,77	3 127
41	ТЦ_22.1.02.04_67_67300652 59_08.04.2021_01	Коннектор RJ-45 CAT5E	шт.			10	12,75		14,60	8,77	128
42	ТЦ_61.1.04.08_67_67321034 60_08.04.2021_01	Корпус металлический ЩМП-2-0 У1 IP65 GARANT IEK	шт.			1	7 225,00		823,83	8,77	7 225
43	ТЦ_20.2.06.05_67_67300652 59_08.04.2021_01	Кронштейн столбовой	шт.			1	1 275,00		145,38	8,77	1 275
44	ТЦ_20.2.08.01_67_67300421 63_08.04.2021_01	DIN-рейка 30см оцинкованная	шт.			1	51,00		5,82	8,77	51
45	ТЦ_62.1.02.00_67_67300652 59_08.04.2021_01	Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-4-Д-Ж	шт.			1	255,00		29,08	8,77	255
46	ТЦ_62.1.02.00_67_67300652 59_08.04.2021_01	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-4-Д-С	шт.			1	255,00		29,08	8,77	255
47	ТЦ_62.1.01.09_67_67300421 63_08.04.2021_01	Выключатель автоматический 6 А однополюсный	шт.			1	212,50		24,29	8,77	213
48	ТЦ_20.4.03.07_67_67300421 63_08.04.2021_01	Розетка PAp10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку IEK	шт.			1	310,25		35,35	8,77	310
49	ТЦ_22.2.02.19_67_67321034 60_08.04.2021_01	Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М универсальный	шт.			1	595,00		67,84	8,77	595
50	ТЦ_21.2.02.00_67_67321034 60_08.04.2021_01	Патч-корд Волоконно-оптические FC/UPC- LC/UPC 9/125 simplex SM, 1 м	шт.			2	340,00		77,54	8,77	680
51	ТЦ_62.102.09.00_67_673006 5259_08.04.2021_01	Кронштей для крепления IP-камеры на опору	шт.			5	1 275,00		726,91	8,77	6 375
52	ТЦ_61.1.04.09_67_67300421 О 63_08.04.2021_01	Кросс оптический настенный емкостью на 4 порта типа FC (в сборе)	шт.			1	2 445,67		623,98	3,92	2 446
53	ТЦ_61.1.03.03_67_67300652 О 59_08.04.2021_01	Коммутатор D-LINK DGS-1100-10MP	шт.			1	11 975,33		3 054,85	3,92	11 975
54	ТЦ_61.1.04.09_67_67321034 О 60_08.04.2021_01	Модуль SFP WDM SFP-G-20LC-A	шт.			1	1 602,33		408,67	3,92	1 602
55	ТЦ_61.1.04.09_67_67300421 О 63_08.04.2021_01	Модуль SFP WDM SFP-G-20LC-B	шт.			1	1 981,83		505,61	3,92	1 982
56	ТЦ_61.3.01.01_67_67300652 О 59_08.04.2021_01	IP-камера HiWatch DS-I456	шт.			5	8 711,63		11 111,73	3,92	43 558
Итого по разделу 2 Материалы и оборудование :											
Итого прямые затраты (справочно)									4 757,65		
В том числе:											
Материалы									4 757,65		
Монтажные работы									4 757,65		
1 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09											
В том числе:											
материалы									4 757,65		
Оборудование									15 704,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 кв 2021 (ОБ), Письмо Минстроя России от 04.03.2021 г. №8282-ИФ/09 прил.4	Инженерное оборудование							15 704,84		
		Итого по разделу 2 Материалы и оборудование							20 462,49		
		В том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ							2 336,28		
		оборудование отсутствующее в СНБ							15 704,84		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							8 356,76		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 502,63		
		Эксплуатация машин							1 104,42		
		Оплата труда машинистов							102,82		
		Материалы							5 749,71		
	1 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09	Строительные работы							1 647,19	8,77	14 446
		В том числе:									
		оплата труда							448,01		
		эксплуатация машин и механизмов							118,17		
		материалы							500,24		
		накладные расходы							388,70		
		сметная прибыль							192,07		
	1 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09	Монтажные работы							9 017,06	8,77	79 080
		В том числе:									
		оплата труда							1 054,62		
		эксплуатация машин и механизмов							986,25		
		материалы							5 249,47		
		накладные расходы							1 010,19		
		сметная прибыль							716,53		
		Оборудование							15 704,84		61 563
	1 кв 2021 (ОБ), Письмо Минстроя России от 04.03.2021 г. №8282-ИФ/09 прил.4	Инженерное оборудование							15 704,84	3,92	61 563
		Итого							26 369,09		155 089
		Итого ФОТ (справочно)							1 605,45		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 398,89		
		Итого сметная прибыль (справочно)							908,60		
		НДС 20%							5 273,82		31 017,80
		ВСЕГО по смете							31 642,91		186 106,80
		В том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ							2 336,28		20 462,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
оборудование отсутствующее в СНБ											61 563



Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ООО "СМОЛТЕЛЕКОМ" Гаврилов Михаил Викторович, Генеральный директор	01F8448900DFAB9DB14A7E4D5837B64399 с 19.06.2020 11:14 по 10.07.2021 13:59 GMT+03:00	04.06.2021 12:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Голуб Александр Владимирович, Глава МО "Починковский район" Смоленской области	0164EDCF000EAC2D9D411C4588EC760E59 с 05.08.2020 15:27 по 05.11.2021 12:17 GMT+03:00	09.06.2021 11:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа