

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

SmetaWIZARD

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2024 года № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр  
Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

(наименование стройки)

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 1 квартал 2026 г.

Сметная стоимость 1 437,59 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

71,5 тыс. руб.













17	[21.1.06.09-0100]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660 V=(30*1,02)/1 000	1000 м	0,0306	0,0306	0,0306	71 505,96	1,18	84 377,03	2 581,94
18	ГЭСН07-01-055-12	<b>Всего по позиции</b> Устройство откатных ворот с ручным управлением	100 шт	0,03	0,03	0,03				2 581,94
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			34,87572				13 234,64
		2 ЭМ								463,56
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,34617				164,23
		4 М								108,04
		Итого прямые затраты								13 970,47
18.1	[04.1.02.05-0278]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)200, W6	м3	249,57	110%	7,4871	4 998,12	1,25	6 247,65	46 776,78
	Пр/812-007.0-1	ФОТ	%							13 398,87
		НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%							14 738,76
	Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%							9 781,18
19	ГЭСНм11-05-001-01	<b>Всего по позиции</b> Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	3	3	3			2 842 239,67	85 267,19
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,716				627,46
		2 ЭМ								1 471,89
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,726				392,21
		4 М								158,71
		Итого прямые затраты								2 650,27
19.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2	2				11,41



№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов в	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
<b>Раздел 2. Калитки - 3 шт.</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН01-02-057-02 421/пр 2020 прил.10 т.5 п.9.3 гр.3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 $V=(13*0,6*1,0/2)/100$	100 м3	0,039		0,039					
		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,6066					2 212,68
		Итого прямые затраты									2 212,68
		ФОТ									2 212,68
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%					1 969,29
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%					885,07
		<b>Всего по позиции</b>							129 924,1		5 067,04
26	ГЭСН01-02-068-01 421/пр 2020 прил.10 т.5 п.9.3 гр.3	Водоотлив: из траншей $V=(2/2)/100$	100 м3	0,01		0,01					
		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,9438					316,1
	2	ЭМ									73,02
		Итого прямые затраты									389,12
		ФОТ									316,1
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89%		89%					281,33
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41%		41%					129,6

27	ГЭСН23-01-001-01	Всего по позиции	10 м3	0,039					80 005	800,05
		Устройство основания под трубопроводы: песчаного V=(13*0,6*0,12)/10		0,039						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч					0,43758		153,28
		2 ЭМ								22,64
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч					0,013728		6,5
		Итого прямые затраты								182,42
27.1	[02.3.01.02-1120]	Песок природный для строительных работ II класса, крупный	м3	11			911,57	0,429	1,15	449,72
		ФОТ								159,78
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	%	117%				117%		186,94
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	%	74%				74%		118,24
		Всего по позиции							24 033,85	937,32
28	ГЭСНм08-02-231-01	Прокладка труб гибких гофрированных полиэтиленовых в траншее для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм V=(13/2)/100	100 м	0,065				0,065		
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч					0,31603		104,1
		2 ЭМ								0,94
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч					0,00143		0,59
		Итого прямые затраты								105,63
28.1	421/пр_2020_п.75_пш.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2				2		1,89
		ФОТ								104,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%				97%		101,55











42.1	421/пр_2020_п.75_п. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				2					14,94
		ФОТ												824,36
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%	97%				97%					799,63
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%	51%				51%					420,42
		<b>Всего по позиции</b>										69 362,33		2 080,87
43	[20.4.03.05-0005]	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными штырьками, 16 А, 250 В, IP44 V=0,06/2	100 шт	0,03	0,03				0,03			12 716,21	0,91	347,15
		<b>Всего по позиции</b>												347,15
44	ГЭСНм10-10-007-01	Монтаж домофона V=(6/2)/10	10 шт	0,3	0,3				0,3					
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кст=1,1; Кзтм=1,1)	чел.-ч						12,6786					5 298,26
		<b>2 ЭМ</b>												2,17
		<b>ОТм (ЗТм)</b>	чел.-ч						0,0033					1,36
		<b>Итого прямые затраты</b>												5 301,79
44.1	421/пр_2020_п.75_п. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				2					96,33
		ФОТ												5 299,62
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%	90%				90%					4 769,66
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%	46%				46%					2 437,83
		<b>Всего по позиции</b>										42 018,7		12 605,61
45	[61.3.03.01-1004]	Блок вызова, максимальное количество обслуживаемых абонентов 999, количество цифр абонентского кода 4, размеры 205x105x40 мм V=6/2	шт	3	3				3			10 834,93	0,9	29 254,32
		<b>Всего по позиции</b>												29 254,32
46	[61.3.03.01-0001]	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размеры 186x45x30 мм	шт	3	3				3			2 620,36	0,9	7 074,96





53	[08.1.06.05-0041]	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте с оцинкованными стойками - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм., высота калитки 2000 мм	КОМПЛ	3		3	29 400,97	1,36	39 985,32	119 955,96
54	ГЭСН09-04-012-02	<b>Всего по позиции</b> Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	3		3				119 955,96
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кэт=1,1; Кэтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,663				1 553,22
		2 ЭМ								37,75
		4 М								68,82
		Итого прямые затраты								1 659,79
54.1	01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1		3			2 202,18	6 606,54
		ФОТ								1 553,22
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%				1 444,49
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%				963
		<b>Всего по позиции</b>							3 557,94	10 673,82
55	ГЭСН09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	т	0,03		0,03				
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кэт=1,1; Кэтм=1,1)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,7095				318,29
		2 ЭМ								287,01
		ОГм (ЗТм)	чел.-ч			0,10791				62,28
		4 М								128,79
		Итого прямые затраты								796,37
55.1	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2		0,06	174,93	1,07	187,18	11,23

55.2	[07.2.07.12-0029]	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С345 ФОТ	т	1			0,03	127 392,04	1,36	173 253,17	5 197,6
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%				380,57
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%				235,95
		<b>Всего по позиции</b>								219 836	6 595,08
56	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 $V=(3/2)/100$	100 м2	0,015			0,015				
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Кзт=1,1; Кзм=1,1)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч				1,0659				404,49
		2 ЭМ									0,34
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч				0,00066				0,26
		4М									7,75
		<b>Итого прямые затраты</b>									412,84
56.1	[14.4.01.02-0014]	Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2 ФОТ	кг	20			0,3	298,75	1,3	388,38	116,51
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%			100%				404,75
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%			49%				198,33
		<b>Всего по позиции</b>								75 495,33	1 132,43
57	ГЭСН15-07-022-01	Облицовка металлических конструкций поликарбонатом с креплением через профили при ширине опоры несущей конструкции: до 60 мм $V=(3,6/2)/100$	100 м2	0,018			0,018				



	Итого ФОТ (справочно)		41 558,75
	Итого накладные расходы		40 309,55
	Итого сметная прибыль		22 101,12
	Итого оборудование		36 951,72
	Итого прочие затраты		0
	<b>Итого по разделу 2. Калитки - 3 шт.</b>		<b>326 280,46</b>
	<i>в том числе</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		42 100,5
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих		108,064341
	затраты труда машинистов		0,31438

	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>		
	<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>995 440,16</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		914 043,92
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		51 306,74
	эксплуатация машин и механизмов		1 622,08
	оплата труда машинистов (ОТм)		326,47
	материальные ресурсы		860 788,63
	Всего ФОТ (справочно)		51 633,21
	Всего накладные расходы		51 665,85
	Всего сметная прибыль		29 730,39
	<b>ВСЕГО монтажные работы</b>		<b>112 999,2</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		83 223,56
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		20 198,05
	эксплуатация машин и механизмов		1 828,11
	оплата труда машинистов (ОТм)		579,17
	материальные ресурсы		60 618,23
	Всего ФОТ (справочно)		20 777,22



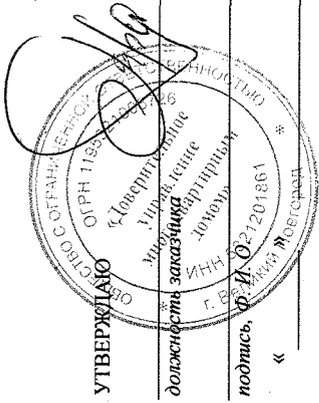
	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ Министра России №421/пр от 04.08.2020 года, п. 180, 181 (в редакции Приказов Министра России от 07.07.2022 года №557/пр, от 30.01.2024 года № 55/пр, от 23.01.2025 года № 30/пр)	НДС		Итого
68 456,57	5%			1 437 587,89

Составил:

Масар УН Цейчева И.В. [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Муниципальное казенное учреждение  
 «Бирюкового Новгорода  
 "Территориальное казенное учреждение"  
 РАССЕЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
 РАБОТЫ  
 Гл. специалист (мет.уч.) [Подпись]

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]



**Дефектная ведомость**

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Формулы подсчета объемов, расхода материалов и т.д.
1	2	3	4	5
Раздел I. Ворота откатные - 3 шт.				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	15	$V=25*0,6*1,0$
2	Водоотлив: из траншеи	м3	2	$V=2$
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	1,5	$V=25*0,6*0,1$
3.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	1,65	$V=1,65$
4	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	м	25	$V=25$
5	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	25,5	$V=25*1,02$
6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	м	25	$V=25$
7	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ(нг(A)-LS 3х2,5ок-1000	м	25,5	$V=25*1,02$
8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	шт	4	$V=4$
9	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (уличный бокс)	шт	1	$V=1$
10	Бокс уличный 400х300мм	шт.	1	$V=1$
11	Прибор или аппарат	шт	3	$V=3$
12	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (к шпиту ВРУ и для подключения датчика освещенности)	м	30	$V=30$
13	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	$V=30*1,02$
14	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	шт	30	$V=30$

15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	30	V=30	
16	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	м	30,6	V=30*1,02	
17	Устройство откатных ворот с ручным управлением	шт	3	V=0,03 * 100	
17.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)200, W6	м <sup>3</sup>	7,4871	V=7,4871	
18	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	3	V=3	
19	GSM-модуль	шт.	3	V=3	
20	Щит откатных ворот	шт.	3	V=3	
21	Бетонируемая силовая рама с опорными столбами	шт.	3	V=3	
22	Комплект силовой прокатной балки	шт.	3	V=3	
23	Комплект привода откатных ворот	шт.	3	V=3	
Раздел 2. Калитки - 3 шт.					
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	3,9	V=13*0,6*1,0/2	
2	Водоотлив: из траншей	м <sup>3</sup>	1	V=2/2	
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м <sup>3</sup>	0,39	V=13*0,6*0,1/2	
3.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м <sup>3</sup>	0,429	V=0,429	
4	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	м	6,5	V=13/2	
5	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	6,63	V=13*1,02/2	
6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	6,5	V=13/2	
7	Кабель парной скрутки КПЭСнг(А)-FRLS 2х2х1,0	м	6,63	V=13*1,02/2	
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	15	V=50*0,6*1,0/2	
9	Водоотлив: из траншей	м <sup>3</sup>	4,5	V=9/2	
10	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м <sup>3</sup>	1,5	V=50*0,6*0,1/2	
10.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м <sup>3</sup>	1,65	V=1,65	
11	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	м	25	V=50/2	
12	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	25,5	V=50*1,02/2	

13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	25	V=50/2	
14	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	м	25,5	V=50*1,02/2	
15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	шт	3	V=6/2	
16	Прибор или аппарат	шт	3	V=6/2	
17	Розетка штепсельная: трехполюсная	шт	3	V=0,06/2 * 100	
18	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	шт	3	V=0,06/2 * 100	
19	Монтаж домофона	шт	3	V=6/2	
20	Ключ для домофона	шт	286	V=286	
21	Адаптер (блок) питания RWR-242	шт	3	V=6/2	
22	Блок питания 220/12вт 2А	шт	3	V=6/2	
23	Ключ или кнопка на панели	шт	3	V=6/2	
24	Кнопка "Выход"	шт	3	V=6/2	
25	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	шт	3	V=6/2	
25.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	0,15	V=0,15	
25.2	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 100 мм	шт	3	V=3	
26	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2000 мм	компл	3	V=3	
27	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	3	V=3	
27.1	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	3	V=3	
28	Монтаж каркасов зданий: арочных (над калитками)	т	0,03	V=0,03	
28.1	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	V=0,06	
28.2	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С345	т	0,03	V=0,03	
29	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	1,5	V=3/2	

29.1	Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2	кг	0,3	V=0,3
30	Облицовка металлических конструкций поликарбонатом с креплением через профили при ширине опоры несущей конструкции: до 60 мм	м2	1,8	V=3,6/2
30.1	Панель из поликарбоната, соговая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	1,854	V=1,854
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	м3	3,9	V=13*0,6*1,0/2

*Масар*  
должность

*Сычева И.В*  
подпись, инициалы, фамилия