



**ООО "ЮПИТЕР"**

344022, г. Ростов-на-Дону, ул.Баумана,37, офис 4  
ИНН: 6163225065 КПП:616401001 Р/с 40702810209500013384 ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК  
ОТКРЫТИЕ" БИК: 044525999 К/с: 30101810845250000999

**Заказчик:** Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Экология региона»

**Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта  
накопленного вреда окружающей среде: «Несанкционированная  
свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область,  
г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе  
Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым  
номером 52:21:0000021:3»**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Раздел 3. Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда**

**Шифр: 5/24-СМ**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Ростов-на-Дону, 2025



**ООО "ЮПИТЕР"**

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 37, офис 4  
ИНН: 6163225065 КПП: 616401001 Р/с 40702810209500013384 ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК  
ОТКРЫТИЕ" БИК: 044525999 К/с: 30101810845250000999

**Заказчик:** Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Экология региона»

**Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта  
накопленного вреда окружающей среде: «Несанкционированная  
свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область,  
г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе  
Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым  
номером 52:21:0000021:3»**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Раздел 3. Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда**

**Шифр: 5/24-СМ**

Генеральный директор

О.И. Инукова

Ростов-на-Дону, 2025

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Обозначение раздела	Наименование раздела	Примечание
1.	5/24-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование ликвидации накопленного вреда	
2.	5/24-ТХ	Раздел 2. Содержание, объемы и график ликвидации накопленного вреда	
3.	5/24-СМ	Раздел 3. Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда	
4.	5/24-ПОД	Раздел 4. Проект организации работ по сносу объекта капитального строительства	
5.	5/24-РЗ	Раздел 5. Рекультивация земель	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами			
6.	5/24-ОВОС	Материалы оценки воздействия на окружающую среду Часть 1. Текстовая часть	
7.	5/24-ОВОС	Материалы оценки воздействия на окружающую среду Часть 2. Приложения	
8.	5/24-ОВОС	Материалы оценки воздействия на окружающую среду Часть 3. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	

Состав проектной документации разработан с учетом Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2023 г. № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде», Постановления Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (с изменениями и дополнениями).

Взам. инв. №																																																															
Подп. и дата																																																															
Инф. № подл.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">5/24-СП</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Изм.</td> <td style="text-align: center;">Кол.уч.</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">№ док.</td> <td style="text-align: center;">Подп.</td> <td style="text-align: center;">Дата</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Разработал</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Состав проекта</td> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Проверил</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ГИП</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">000 «Юнтер»</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Утвердил</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								5/24-СП			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Разработал						Состав проекта			Стадия	Лист	Листов	Проверил						П	1	1	ГИП						000 «Юнтер»									Утвердил					
							5/24-СП																																																								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																										
Разработал						Состав проекта			Стадия	Лист	Листов																																																				
Проверил									П	1	1																																																				
ГИП									000 «Юнтер»																																																						
Утвердил																																																															

## Содержание

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
Приложение № 1	5
Приложение № 2	9
Приложение № 3	40
Приложение № 4	43
Приложение № 5	48

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №									
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №							5/24-СМ		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разработал								
			Проверил								
			ГИП								
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда								
									Стадия	Лист	Листов
									П	1	107
			000 «Юниверс»								
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Утвердил								



России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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).

Индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на 2 квартал 2025 г., согласно письму Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09. Сумма средств по уплате НДС принята согласно Федеральному закону № 117-ФЗ от 25.12.2018 в размере 20%.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/24-СМ						3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изме-ненных	замене-нных	новых	аннули-ро-ванных				

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Заказчик Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона»  
(наименование организации)

"Утвержден" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 222 384,88 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-ССРСС-1

Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52:21:0000021:3»  
(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен I квартал 2025 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	01-01-01	Подготовка площадки	2 407,99	1 848,88	20,67		4 277,54
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта"		2 407,99	1 848,88	20,67		4 277,54
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
2	02	02-02-01	20 247,00				20 247,00
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		20 247,00				20 247,00
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		22 654,99	1 848,88	20,67		24 524,54
Глава 8. Временные здания и сооружения							
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.2 п.1.3	Временные здания и сооружения - Объекты коммунально-бытового назначения, коммунальной инфраструктуры - 1,2%	271,86	22,19			294,05
			1,2%СДЛ.С	1,2%СДЛ.М			
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"		271,86	22,19			294,05
	Итого по Главам 1-8		22 926,85	1 871,07	20,67		24 818,59
Глава 9. Прочие работы и затраты							
4	09-01-01	Захоронение отходов	156 302,64				156 302,64

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85	Производство работ в зимнее время - Объекты общественного, социально-культурного и коммунально-бытового назначения - 0,5%	114,63	9,36			123,99
			0,5%Г1.С:Г8.С	0,5%Г1.М:Г8.М			
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"	156 417,27	9,36			156 426,63
		Итого по Главам 1-9	179 344,12	1 880,43	20,67		181 245,22
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
6	Письмо Заказчика № 54.03/969 от 26.04.2022 г., Расчет № 1	Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия 1,78%				441,77	441,77
						Г1:Г8*1,78%	
		Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"				441,77	441,77
<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>							
		Итого по Главам 1-12	179 344,12	1 880,43	20,67	441,77	181 686,99
<b>Непредвиденные затраты</b>							
7	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	3 586,88	37,61	0,41	8,84	3 633,74
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
		Итого "Непредвиденные затраты"	3 586,88	37,61	0,41	8,84	3 633,74
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	182 931,00	1 918,04	21,08	450,61	185 320,73
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
8	№ 303-ФЗ от 3.06.2018	НДС - 20% (без стр. 14)	36 586,20	383,61	4,22	90,12	37 064,15
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	(Г1:Г13.П)*0,2	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	36 586,20	383,61	4,22	90,12	37 064,15
		Итого по сводному расчету	219 517,20	2 301,65	25,30	540,73	222 384,88
		в том числе:					
		ОТ					3 775,98
		ЭМ					1 694,14
		ОТм					513,05
		М					163 516,99
		Перевозка					4 315,39
		НР					4 251,64
		СП					2 739,33
		оборудование					25,30
		прочие затраты					540,73

Руководитель проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

(Инукова О.И.)

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

(Инукова О.И.)

Начальник Сметный отдел

(Коржишко Г.В.)

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8
[подпись (инициалы, фамилия)]							
Заказчик		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]					

Приложение № 2  
Локальные сметные расчеты

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									9	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	02-05-2024-СМ	

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Резюме 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	Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
Наименование субъекта Российской Федерации	52. Нижегородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Нижегородская область
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование стройки)
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование объекта капитального строительства)

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

Подготовка площадки			
(наименование работ и затрат)			
Составлен	ресурсно-индексным методом		
Основание	Ведомость объемов работ		
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года		
Сметная стоимость	4 277,59 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	2 497,99 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	477,75 тыс.руб.
монтажных работ	1 848,88 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	25,04 тыс.руб.
оборудования	20,67 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1 394,40 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	64,05 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Расчеты от кустарника</b>											
<b>Подготовительные работы</b>											
1	ГЭСН01-02-119-02	Расчетка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли Объем=(17132 / 100)	100 м2	171,32	1	171,32					
		Итого прямые затраты									247 902,64
		ФОТ									247 902,64
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					220 633,35
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					101 640,08
		Всего по позиции							3 328,13		570 176,07
2	09-1	Погрузка в автотранспортное средство: дрова	т	15	1	15			367,24		5 508,60
		Всего по позиции									5 508,60
3	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 38 км Объем=(17132*0,3*0,6)	т	3083,76	1	3083,76			276,85		853 738,96
		Всего по позиции									853 738,96
		Всего по разделу 1 Расчеты от кустарника									1 425 423,63
<b>Раздел 2. Ограждение</b>											
<b>Устройство ограждения 160 метров</b>											
4	ГЭСН09-06-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=(160/2,5) / 100	100 шт	0,64	1	0,64					
		Итого прямые затраты									41 285,16
		ФОТ									13 803,69
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					12 858,43
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					8 372,29
		Всего по позиции							312 537,19		200 023,80
5	ГЭСН09-06-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м Объем=(160/2,5) / 10	10 шт	6,4	1	6,4					
		Итого прямые затраты									17 192,44
		ФОТ									16 484,19
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					15 311,70
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					10 207,80
		Всего по позиции							103 716,88		663 788,00
6	ГЭСН07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты									9 456,21
		ФОТ									7 211,24
	Пр/812-007.0-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110					7 932,36
	Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73					5 284,21
		Всего по позиции							10 779 028,00		107 790,28
		Всего по разделу 2 Ограждение									971 602,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Электроснабжения площадки											
Щитовое оборудование											
ЩС-ДГУ											
7	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									3 124,85
		ФОТ									857,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					832,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					437,53
		Всего по позиции							4 410,15		4 410,15
8	ТЦ_20.4.04.01_78_772275306 9_15.03.2025_01_1.1	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	шт	1	1	1			32 725,00		32 725,00
		Всего по позиции									32 725,00
9	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	1	5					
		Итого прямые затраты									1 970,94
		ФОТ									1 960,82
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 892,30
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					984,92
		Всего по позиции							979,44		4 807,18
10	ФСБЦ-62.1.01.09-1142 О	Выключатель автоматический 3P, 63 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	432,61	1,22	527,78		527,78
		Всего по позиции									527,78
11	ФСБЦ-62.1.01.09-1140 О	Выключатель автоматический 3P, 40 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	371,05	1,22	452,68		452,68
		Всего по позиции									452,68
12	ФСБЦ-62.1.01.09-1104 О	Выключатель автоматический 1P, 32 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	118,36	1,22	144,40		144,40
		Всего по позиции									144,40
13	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 О	Выключатель автоматический 1P, 25 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	103,63	1,22	126,43		126,43
		Всего по позиции									126,43
14	ФСБЦ-62.1.01.09-1102 О	Выключатель автоматический 1P, 20 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	121,35	1,22	148,05		148,05
		Всего по позиции									148,05
ЩР-КПП											
15	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									2 789,67
		ФОТ									1 954,97
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 896,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					967,03
		Всего по позиции							2 860,91		5 721,81
16	ФСБЦ-20.4.04.02-0041	Щит распределительный наружной установки ЩРН-Бз, с замком, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 284,57	1,38	1 772,71		3 545,42
		Всего по позиции									3 545,42
17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8	1	8					
		Итого прямые затраты									3 153,59
		ФОТ									3 121,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 027,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 591,67
		Всего по позиции							979,43		7 835,47
18	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 О	Выключатель автоматический 1P, 25 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	2	1	2	103,63	1,22	126,43		252,86
		Всего по позиции									252,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФСБЦ-62.1.01.09-1102	Выключатель автоматический 1Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	121,35	1,22	148,05		296,10
О		Всего по позиции									296,10
20	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	100,65	1,22	122,79		245,58
О		Всего по позиции									245,58
21	ФСБЦ-62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	118,49	1,22	144,56		289,12
О		Всего по позиции									289,12
ЩР-ДН											
22	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 394,86
		ФОТ									977,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					948,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					498,52
		Всего по позиции							2 860,94		2 860,94
23	ФСБЦ-20.4.04.02-0041	Щит распределительный наружной установки ЩРН-Бз, с замком, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 284,57	1,38	1 772,71		1 772,71
		Всего по позиции									1 772,71
24	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	100,65	1,22	122,79		122,79
О		Всего по позиции									122,79
25	ФСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	112,32	1,22	137,03		137,03
О		Всего по позиции									137,03
26	ФСБЦ-62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	118,49	1,22	144,56		144,56
О		Всего по позиции									144,56
Кабеленосущие системы											
27	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,06	1	0,06					
		Объем=(3+3) / 100									
		Итого прямые затраты									591,63
		ФОТ									512,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					497,23
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					261,43
		Всего по позиции							22 674,00		1 360,44
28	ФСБЦ-20.2.07.04-0011	Лоток кабельный непорфированный, размеры 3000х100х50 мм	шт	1	1	1	1 243,98	1,03	1 281,30		1 281,30
		Всего по позиции									1 281,30
29	ФСБЦ-20.2.03.06-0005	Крышка лотка, размеры 100х3000 мм	шт	1	1	1	263,24	1,38	363,27		363,27
		Всего по позиции									363,27
30	ФСБЦ-20.2.07.04-1208	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50х50х3000 мм	шт	1	1	1	818,79	1,03	843,35		843,35
		Всего по позиции									843,35
31	ФСБЦ-20.2.03.06-1827	Крышка лотка непорфированного, горячецинкованная, толщина стенки 1 мм, размеры 50х3000 мм	шт	1	1	1	421,34	1,38	581,45		581,45
		Всего по позиции									581,45
32	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1	1	1					
		Объем=(40+40+20) / 100									
		Итого прямые затраты									5 504,35
		ФОТ									5 340,52
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 180,30
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 723,67
		Всего по позиции							13 515,13		13 515,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФСБЦ-24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протекторной, номинальный внутренний диаметр 25 мм Объем=(40*1,02) Всего по позиции	м	40,8	1	40,8	19,51	1	19,51		796,01
34	ФСБЦ-24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протекторной, номинальный внутренний диаметр 32 мм Объем=(40*20)*1,02 Всего по позиции	м	61,2	1	61,2	33,32	1	33,32		2 039,18
35	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые; шириной до 40 мм Объем=90 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,9	1	0,9					5 556,61 5 335,15 5 175,10 2 720,93 13 559,28
36	ФСБЦ-20.2.05.04-0057	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х25 мм Объем=90 / 100 Всего по позиции	100 м	0,9	1	0,9	4 995,52	1,31	6 544,13		5 889,72
37	ГЭСНм08-02-497-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм Объем=40 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,4	1	0,4					6 837,12 4 888,81 4 742,15 2 493,29 14 165,30
38	ФСБЦ-23.3.06.04-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 56 мм, толщина стенки 3 мм Всего по позиции	м	40	1	40	261,65	0,84	219,79		8 791,60
Прокладка кабелей											
39	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабелей до 1 кг Объем=(220+100*20+35*40) / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	4,15	1	4,15					20 766,99 15 518,57 15 053,01 7 914,47 44 030,53
40	ФСБЦ-21.1.06.10-1642	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(100*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,102	1	0,102	58 468,46	1,11	64 899,99		6 619,80
41	ФСБЦ-21.1.06.10-1643	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3х4ок(N, PE)-1000 Объем=(20*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,0204	1	0,0204	128 270,78	1,11	142 380,57		2 904,56
42	ТЦ_21.1.06.10_78_770268981 8.15.03.2025_01.2.2	Кабель ППГнг(A)-HF 3х2,5 Объем=220*1,02 Всего по позиции	м	224,4	1	224,4			98,41		22 083,20
43	ТЦ_21.1.06.10_78_770268981 8.15.03.2025_01.3.2	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3х6 Объем=35*1,02 Всего по позиции	м	35,7	1	35,7			210,70		7 521,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЦ_21.1.06.10_78_770268081 8 15.03.2025 01 4.2	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 5х40к Объем=40*1,02 Всего по позиции	м	40,8	1	40,8			235,01		9 588,41
45	ГЭСНм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в пролеженных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг Объем=15 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,15	1	0,15					1 007,67 815,49 791,03 415,90 2 230,39
46	ТЦ_21.1.06.10_78_770268081 8 15.03.2025 01 5.2	Кабель ППГнг(A)-HF 5х25 Объем=15*1,02 Всего по позиции	м	15,3	1	15,3			1 513,37		23 154,56 23 154,56
Электроустановочные изделия											
47	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=12 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,12	1	0,12					1 605,72 1 529,62 1 526,41 802,55 3 350,83 3 966,10
48	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 209-250 В, 2Р+РЕ, IP44 Всего по позиции	шт	12	1	12		300,01	0,94	366,61	4 399,32 4 399,32
49	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=4 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,04	1	0,04					490,39 479,68 485,29 244,64 30 247,25 1 209,89
50	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54 Всего по позиции	шт	4	1	4		212,02	1,46	309,55	1 238,20 1 238,20
51	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Всего по позиции	шт	7	1	7					1 323,29 1 306,59 1 175,93 601,03 446,63 3 126,38
52	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм Объем=7 / 10 Всего по позиции	10 шт	0,7	1	0,7		671,57	0,94	631,58	442,09 442,09
53	ГЭСНм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	шт	1	1	1					2 171,81 2 118,64 1 906,78 974,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							5 095,53		5 095,53
54	ТЦ_89.1.02.01_77_773509237	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	шт	1	1	1			1 215,21		1 215,21
O	8.15.03.2025_01_6.2										
		Всего по позиции									1 215,21
55	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламенный Объем: 9 / 106	100 шт	0,09	1	0,09					
		Итого прямые затраты									2 859,63
		ФОТ									2 476,19
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 401,90
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 262,86
		Всего по позиции							73 028,44		6 572,56
56	ФСБЦ-20.3.03.07-1448	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 5300-5900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 35 Вт	шт	9	1	9	5 687,30	0,9	5 118,57		46 067,13
		Всего по позиции									46 067,13
		Всего по разделу 3 Электроснабжение площади									321 307,94
Раздел 4. Охранное освещение											
Щитовое оборудование											
57	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 394,86
		ФОТ									977,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					948,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					496,52
		Всего по позиции							2 860,94		2 860,94
58	ФСБЦ-20.4.04.02-0025	Щит распределительный навесной ЩРН-24, IP31, размеры 350x300x120 мм	шт	1	1	1	1 032,36	1,38	1 424,66		1 424,66
		Всего по позиции									1 424,66
59	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	7	1	7					
		Итого прямые затраты									2 759,31
		ФОТ									2 731,15
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 649,22
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 382,89
		Всего по позиции							979,43		6 856,04
60	ТЦ_62.1.01.09_77_773509237	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	шт	1	1	1			594,15		594,15
O	8.15.03.2025_01_7.2										
		Всего по позиции									594,15
61	ФСБЦ-62.1.01.09-1134	Выключатель автоматический 3P, 10 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	3	1	3	379,40	1,22	462,08		1 388,94
		Всего по позиции									1 388,94
62	ФСБЦ-62.1.01.09-1102	Выключатель автоматический 1P, 20 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	121,35	1,22	148,05		148,05
O											
		Всего по позиции									148,05
63	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1P, 16 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	100,65	1,22	122,79		122,79
O											
		Всего по позиции									122,79
64	ФСБЦ-62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1P, 6 A, 4,5 кА, характеристика C	шт	1	1	1	118,49	1,22	144,56		144,56
O											
		Всего по позиции									144,56
Оборудование											
65	ГЭСНм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое.; прибор опτικο-электрический в одноклочном исполнении	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									2 171,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									2 116,64
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 906,78
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					974,57
		Всего по позиции							5 095,53		5 095,53
66	ТЦ_89.1.62.01_78_772275396	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	шт	1	1	1			12 425,79		12 425,79
О	9.15.03.2025_01_8.1	Всего по позиции									12 425,79
67	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты									709,39
		ФОТ									694,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					673,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					354,13
		Всего по позиции							87 544,50		1 750,89
68	ФСБЦ-07.2.02.02-0066	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 45 мм, диаметр хомута 165 мм	шт	2	1	2	4 484,53	0,94	4 215,46		8 430,92
		Всего по позиции									8 430,92
69	ГЭСНм08-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках Объем=26 / 100	100 шт	0,26	1	0,26					
		Итого прямые затраты									12 892,24
		ФОТ									12 572,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 195,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 411,97
		Всего по позиции							122 115,69		31 750,08
70	ФСБЦ-07.2.02.02-0067	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 45 мм, диаметр хомута 220 мм	шт	13	1	13	4 564,10	0,94	4 290,25		55 773,25
		Всего по позиции									55 773,25
71	ТЦ_21.1.06.10_78_972939905	Опора EPlus Заря-ОК-18	шт	13	1	13			7 055,00		91 715,09
	8.15.03.2025_01_9.3	Всего по позиции									91 715,09
72	ФСБЦ-20.3.03.07-1448	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 5300-5900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 35 Вт	шт	15	1	15	5 687,30	0,9	5 118,57		76 778,55
		Всего по позиции									76 778,55
73	ГЭСНм08-03-529-05	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 12	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 873,20
		ФОТ									1 167,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 132,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					595,41
		Всего по позиции							3 624,42		3 624,42
74	ФСБЦ-62.6.02.01-0292	Пускатель электромагнитный 10 А, неревверсивный, УХЛ4, 220В, (1з+2р), РТТ5-10-2_5А	шт	1	1	1	1 322,67	1,32	1 745,92		1 745,92
О		Всего по позиции									1 745,92
Прокладка кабелей											
75	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты									3 221,63
		ФОТ									2 027,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 906,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 033,98
		Всего по позиции							31 311,70		6 282,34
76	ФСБЦ-08.1.02.13-0007	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм	м	20	1	20	50,50	1,08	54,54		1 090,80
		Всего по позиции									1 090,80
77	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля; до 1 кг Объем=(20+15+45+70+210)/100	100 м	3,6	1	3,6					
		Итого прямые затраты									18 014,74
		ФОТ									13 461,89
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 058,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 885,56
		Всего по позиции							10 609,77		38 195,16
78	ФСБЦ-21.1.06.10-1642	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(15*1,02)/1000	1000 м	0,0153	1	0,0153	58 468,46	1,11	64 899,99		992,97
		Всего по позиции									992,97
79	ТЦ_21.1.06.10_78_770268081 8.15.03.2025_01.2.2	Кабель ППГнг(A)-HF 3х2,5 Объем=20*1,02	м	20,4	1	20,4			98,41		2 007,56
		Всего по позиции									2 007,56
80	ТЦ_21.1.06.10_78_770268081 8.15.03.2025_01.4.2	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 5х4ок Объем=45*1,02	м	45,9	1	45,9			235,01		10 786,96
		Всего по позиции									10 786,96
81	ФСБЦ-21.1.06.10-1056	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 5х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(210*1,02)/1000	1000 м	0,2142	1	0,2142	142 959,94	1,11	158 685,53		33 990,44
		Всего по позиции									33 990,44
82	ФСБЦ-21.1.06.10-1028	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(70*1,02)/1000	1000 м	0,0714	1	0,0714	92 499,32	1,11	102 664,26		7 330,23
		Всего по позиции									7 330,23
83	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	15	1	15					
		Итого прямые затраты									2 835,60
		ФОТ									2 799,83
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 519,85
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 287,92
		Всего по позиции							446,62		6 699,37
84	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм Объем=15/10	10 шт	1,5	1	1,5	671,87	0,94	631,56		947,34
		Всего по позиции									947,34
		Всего по разделу 4 Охранное освещение									410 933,65
Раздел 5. Охранное видеонаблюдение											
Шкаф											
85	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Итого прямые затраты	шт	1	1	1					1 177,20
		ФОТ									901,93
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					874,87
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					459,98
		Всего по позиции							2 527,66		2 527,66
86	ТЦ_59.1.22.01_78_784222473 4_20.04.2025_01_10.2	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600х450х585 дверь металл WP 8412 920	шт	1	1	1			16 756,87		16 756,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									16 756,87
87	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	8	1	8					
		Итого прямые затраты									2 805,47
		ФОТ									2 754,89
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 479,40
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					1 287,25
		Всего по позиции							825,83		6 606,63
88	ТЦ_89.1.62.05_78_784222473 4_20.04.2025_01_11.2	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x432x195, вентиляторов: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	шт	1	1	1			6 077,08		6 077,08
		Всего по позиции									6 077,08
89	ТЦ_21.1.06.10_78_772275396 9_15.03.2025_01_13.1	Модульная патч-панель Cabeus, 16 портов	м	1	1	1			636,70		636,70
		Всего по позиции									636,70
90	ТЦ_89.1.62.05_78_770268081 8_20.04.2025_01_15.1	Организатор кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колец	шт	1	1	1			720,45		720,45
		Всего по позиции									720,45
91	ТЦ_89.1.62.05_78_770268081 8_15.03.2025_01_16.3	Блок сваророзеток Cabeus горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-5P-F-2EU	м	1	1	1			2 807,26		2 807,26
		Всего по позиции									2 807,26
92	ТЦ_89.1.61.02_78_254016706 1_15.03.2025_01_17.3	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	м	1	1	1			11 725,69		11 725,69
		Всего по позиции									11 725,69
93	ТЦ_89.1.62.05_78_770268081 8_15.03.2025_01_18.2	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	м	1	1	1			607,18		607,18
		Всего по позиции									607,18
94	ТЦ_21.1.06.10_78_772275396 9_15.03.2025_01_19.1	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	м	1	1	1			52 109,32		52 109,32
		Всего по позиции									52 109,32
95	ТЦ_62.4.02.01_77_774355316 7_15.03.2025_01_20.1	Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L	м	1	1	1			634,10		634,10
		Всего по позиции									634,10
APM											
96	ГЭСНм11-04-005-01	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									7 839,82
		ФОТ									6 717,18
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 045,46
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					3 089,90
		Всего по позиции							17 102,13		17 102,13
97	ТЦ_61.3.05.00_78_771897930 7_10.04.2025_01_24.2	Системный блок intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb.	шт	1	1	1			27 266,40		27 266,40
		Всего по позиции									27 266,40
98	ТЦ_61.3.05.00_78_254016706 1_10.04.2025_01_25.1	31.5" Монитор	шт	1	1	1			16 503,17		16 503,17
		Всего по позиции									16 503,17
99	ТЦ_61.3.05.00_77_773509237 8_10.04.2025_01_26.3	Мышь беспроводная	шт	1	1	1			224,97		224,97
		Всего по позиции									224,97
100	ТЦ_61.3.05.00_78_771897930 7_10.04.2025_01_27.2	Клавиатура беспроводная	шт	1	1	1			1 015,44		1 015,44
		Всего по позиции									1 015,44
Монтаж оборудования											
101	ГЭСНм11-01-001-01	Конструкция для установки приборов, масса: до 1 кг	шт	10	1	10					
		Итого прямые затраты									3 632,32
		ФОТ									1 925,30
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 732,77
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					885,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							628,56		6 285,56
102	ТЦ_89.1.62.05_78_770288981 8_20.04.2025_01_12.1	Монтажная коробка для видеоканера DH-PFA3300R Dahua	шт	10	1	10			1 381,13		13 811,30
		Всего по позиции									13 811,30
103	ГЭСНм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная Объем=10 / 10	10 шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									11 513,14
		ФОТ									11 292,66
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 163,39
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 194,62
		Всего по позиции							27 096,86		27 096,86
104	ТЦ_89.1.61.02_78_501800940 2_10.04.2025_01_21.1	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	шт	10	1	10			14 421,05		144 210,50
		Всего по позиции									144 210,50
105	ГЭСНм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. Объем=12*2	шт	24	1	24					
		Итого прямые затраты									1 898,58
		ФОТ									1 898,58
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 708,72
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					873,35
		Всего по позиции							188,28		4 518,62
106	ТЦ_89.1.62.05_78_784222473 4_20.04.2025_01_22.2	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	шт	12	1	12			279,80		3 357,60
		Всего по позиции									3 357,60
Земляные работы											
107	ГЭСН01-01-022-20	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 Объем=(20*0,7*0,7) / 1000	1000 м3	0,0098	1	0,0098					
		Итого прямые затраты									735,68
		ФОТ									173,99
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					180,07
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					80,04
		Всего по позиции							90 568,37		975,77
108	02-15-1-01-0004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 4 км Объем=9,8*1,75	т	17,15	1	17,15			96,98		1 683,21
		Всего по позиции									1 683,21
109	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 Объем=2 / 1000	1000 м3	0,002	1	0,002					
		Итого прямые затраты									117,07
		ФОТ									27,69
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					25,47
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					12,74
		Всего по позиции							77 640,60		155,28
110	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты									1 161,24
		ФОТ									668,05
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					646,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					340,71
		<b>Всего по позиции</b>							10 787,90		2 157,58
111	ФСБЦ-02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класса, очень мелкий	м3	2	1	2	552,44	1,26	696,07		1 392,14
		<b>Всего по позиции</b>									1 392,14
112	ГЭСНм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=20/ 100	100 м	0,2	1	0,2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									264,12
		ФОТ									261,59
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					253,74
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					133,41
		<b>Всего по позиции</b>							3 282,35		656,47
113	ФСБЦ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм Объем=20*1,02	м	20,4	1	20,4	85,48	1,02	87,19		1 776,68
		<b>Всего по позиции</b>									1 776,68
114	ГЭСН34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий Объем=12/1000	канальн	0,012	1	0,012					
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 983,04
		ФОТ									569,70
	Пр/812-026.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98		98					548,51
	Пр/774-026.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58		58					324,63
		<b>Всего по позиции</b>							238 015,00		2 856,18
115	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 50 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем=2 / 1000	1000 м3	0,002	1	0,002					
		<b>Итого прямые затраты</b>									25,77
		ФОТ									6,81
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					6,27
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3,13
		<b>Всего по позиции</b>							17 585,00		35,17
116	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(20*0,7*0,7) / 100	100 м3	0,098	1	0,098					
		<b>Итого прямые затраты</b>									598,14
		ФОТ									495,53
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					455,89
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					227,94
		<b>Всего по позиции</b>							13 081,33		1 281,07
<b>Кабеленосущие системы и кабели</b>											
117	ГЭСНм08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м Объем=(160*3) / 100	100 м	4,8	1	4,8					
		<b>Итого прямые затраты</b>									70 269,40
		ФОТ									56 280,93
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					54 573,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 683,07
		<b>Всего по позиции</b>							32 168,96		154 410,99
118	ФСБЦ-20.2.07.04-1210	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150х50х3000 мм	шт	160	1	160	1 223,75	1,03	1 260,46		201 673,60
		<b>Всего по позиции</b>									201 673,60
119	ФСБЦ-20.2.03.06-1818	Крышка с заземлением, стальная, на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 150х3000 мм	шт	160	1	160	768,37	1,03	791,42		126 627,20
		<b>Всего по позиции</b>									126 627,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ФСБЦ-20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная Объем=160*3 Всего по позиции	м	480	1	480	58,42	1,38	80,62		38 697,60
121	ФСБЦ-20.2.04.06-1239	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150х600х600 мм Всего по позиции	шт	4	1	4	3 329,40	1,75	5 826,45		23 305,80
122	ФСБЦ-20.2.04.06-1261	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350х150х350 мм Всего по позиции	шт	4	1	4	1 277,97	1,75	2 236,45		8 945,80
123	ФСБЦ-20.2.03.02-0008	Консоли Г-образная с опорой для крепления проволочного лотка, размеры 130х44х200 мм Всего по позиции	шт	104	1	104	395,99	1,38	545,22		56 702,88
124	ГЭСНм08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм Объем=6 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,06	1	0,06					906,22 604,39 586,26 308,24 1 812,15
125	ФСБЦ-23.3.06.04-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводно-канализационные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм Всего по позиции	м	6	1	6	173,91	0,84	146,08		876,48
126	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм Объем=40 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,4	1	0,4					6 443,81 4 054,83 3 933,19 2 067,96 12 524,62
127	ФСБЦ-08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм Всего по позиции	м	40	1	40	36,25	1,08	39,15		1 566,00
128	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=610 / 100 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	6,1	1	6,1					30 524,96 22 810,42 22 126,11 11 633,31 64 719,56
129	ФСБЦ-21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5е Объем=(510*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,6222	1	0,6222	39 044,98	1,29	50 366,86		31 338,26
130	ГЭСНм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт. Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	шт	25	1	25					19 820,63 18 518,37 16 666,53 8 518,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										1 815,04	45 375,98
131	ТЦ_59.1.22.01_78_254016706 1.15.03.2025_01_23.2	Коннектор RJ-45	шт	25	1	25			5,95		148,75
Всего по позиции											148,75
Всего по разделу 5 Охранное видеонаблюдение											1 144 279,61
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											3 558 939,88
в том числе:											
Оплата труда рабочих											477 752,65
Эксплуатация машин											46 491,07
Оплата труда машинистов (Отм)											25 041,08
Материалы											2 154 252,91
Перевозка											855 402,17
Строительные работы											2 407 993,29
Строительные работы											1 552 591,12
в том числе:											
оплата труда											277 822,31
эксплуатация машин и механизмов											29 367,00
оплата труда машинистов (Отм)											8 523,17
материалы											853 113,73
накладные расходы											267 632,05
сметная прибыль											126 132,86
Перевозка											855 402,17
Монтажные работы											1 868 880,83
в том числе:											
оплата труда											199 930,34
эксплуатация машин и механизмов											17 124,07
оплата труда машинистов (Отм)											16 517,91
материалы											1 301 139,18
накладные расходы											206 393,28
сметная прибыль											107 816,05
Оборудование											20 672,79
Оборудование											14 235,15
Инженерное оборудование											8 437,64
Всего ФОТ (справочно)											502 763,73
Всего накладные расходы (справочно)											463 985,33
Всего сметная прибыль (справочно)											233 948,91
ВСЕГО по смете											4 277 546,91
справочно:											
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											498 195,46
Оборудование, отсутствующее в ФРСН											14 235,15
Затраты труда рабочих										1394,40494	
Затраты труда машинистов										64,05028	

Составил: \_\_\_\_\_ (Корняшко Г.В.)

Проверил: \_\_\_\_\_ (Итукоев О.И.)

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Резюме 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	Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
Наименование субъекта Российской Федерации	52. Нижегородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Нижегородская область
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование стройки)
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование объекта капитального строительства)

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

Погрузки и вывоз отходов			
(наименование работ и затрат)			
Составлен ресурсно-индексным методом			
Основание Ведомость объемов работ	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года		
Сметная стоимость	3 421,25 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	3 421,25 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	8,86 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	17,92 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Погрузка и вывоз отходов</b>											
<b>Отходы из контейнеров</b>											
1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=186*1,9 Всего по позиции	т	353,4	1	353,4			905,24		319 911,82
2	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 Объем=329 / 1000 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 ОП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м3	0,329	1	0,329					20 850,12
			%	92		92					5 120,40
			%	46		46					4 710,77
									84 851,88		27 916,27
3	02-15-3-01-0030	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км Объем=0,329*1000*1,75+353,4 Всего по позиции	т	929,15	1	929,15			461,42		428 728,39
<b>Контейнеры</b>											
4	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Всего по позиции	т	1,8	1	1,8			905,24		1 629,43
5	02-15-3-01-0030	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км Всего по позиции	т	1,8	1	1,8			461,42		830,56
<b>Вывозка и погрузка отходов из ангара</b>											
6	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=452*1,9 Всего по позиции	т	858,8	1	858,8			71,61		61 498,67
7	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 Объем=240 / 1000 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 ОП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м3	0,24	1	0,24					15 209,81
			%	92		92					3 735,24
			%	46		46					3 436,42
									84 851,83		1 718,21
											20 364,44
8	02-15-3-01-0030	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км Объем=0,24*1000*1,75+858,8	т	1278,8	1	1278,8			461,42		590 063,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											580 063,90
<b>Ликвидация свалки</b>											
9	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=1369*1,2	т	1666,8	1	1666,8			905,24		1 508 854,03
Всего по позиции											1 508 854,03
10	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т	1666,8	1	1666,8			276,85		461 453,58
Всего по позиции											461 453,58
<b>Всего по разделу 1 Погрузка и вывоз отходов</b>											<b>3 421 251,09</b>
<b>Итого по смете:</b>											
Всего прямые затраты (справочно)											3 408 030,31
в том числе:											
Эксплуатация машин											27 204,29
Сплата труда машинистов (Отм)											8 855,64
Перевозка											3 372 970,38
<b>Строительные работы</b>											<b>3 421 251,09</b>
Строительные работы											48 280,71
в том числе:											
эксплуатация машин и механизмов											27 204,29
оплата труда машинистов (Отм)											8 855,64
накладные расходы											8 147,19
сметная прибыль											4 073,59
Перевозка											3 372 970,38
Всего ФОТ (справочно)											8 855,64
Всего накладные расходы (справочно)											8 147,19
Всего сметная прибыль (справочно)											4 073,59
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>3 421 251,09</b>
справочно:											
Затраты труда машинистов											17,9235

Составил: \_\_\_\_\_ (Корняшко Г.В.)  
 \_\_\_\_\_ (должность, подпись (инициалы, фамилия))  
 Проверил: \_\_\_\_\_ (Иванова О.И.)  
 \_\_\_\_\_ (должность, подпись (инициалы, фамилия))

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55698, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Резюме 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	Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
Наименование субъекта Российской Федерации	52. Нижегородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Нижегородская область
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угловый причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование стройки)
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угловый причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование объекта капитального строительства)

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

Демонтаж ангаров			
(наименование работ и затрат)			
Составлен ресурсно-индексным методом			
Основание Ведомость объемов работ	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года		
Сметная стоимость	1 973,54 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	1 973,54 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	494,03 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	125,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1 512,46 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	274,53 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтаж ангара</b>											
1	ГЭСН46-06-009-05	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения Объем=3950 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м3 строительного объема	39,5	1	39,5					1 002 588,54
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					819 029,51
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					563 316,85
		Всего по позиции							47 792,42		321 889,35
2	40-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=6,8*15*240 Всего по позиции	т	263,8	1	263,8			71,61		1 887 800,74
		Всего по позиции									18 890,72
3	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км Всего по позиции	т	263,8	1	263,8			253,39		66 844,28
		Всего по позиции									66 844,28
		Всего по разделу 1 Демонтаж ангара									1 973 535,74
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 088 323,54
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									494 028,30
		Эксплуатация машин									383 569,03
		Оплата труда машинистов (Отм)									125 001,21
		Перевозка									85 735,00
		Строительные работы									1 973 535,74
		в том числе:									1 887 800,74
		оплата труда									494 028,30
		эксплуатация машин и механизмов									383 569,03
		оплата труда машинистов (Отм)									125 001,21
		накладные расходы									563 316,85
		сметная прибыль									321 889,35
		Перевозка									85 735,00
		Всего ФОТ (справочно)									819 029,51
		Всего накладные расходы (справочно)									563 316,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									321 889,35
		<b>ВСЕГО по смете</b>									1 973 535,74
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				1512,455					
		Затраты труда машинистов				274,525					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Составил:										
	Проверил:										

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 558695, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>1</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Резюме 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	Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
Наименование субъекта Российской Федерации	52. Нижегородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Нижегородская область
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угловый причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование стройки)
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта нанесенного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угловый причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Результативная		Результативная	
(наименование работ и затрат)		(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным методом		
Основание	Ведомость объемов работ		
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года		
Сметная стоимость	14 683,68 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	14 683,68 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	2 788,23 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	349,18 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	8 954,55 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	730,78 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Технический этап</b>											
1	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=19769 / 1000 <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом <b>Всего по позиции</b>	1000 м2	19,769	1	19,769					7 976,99 2 246,52 2 066,80 1 033,40 11 077,19
2	ГЭСН01-01-031-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(17132*0,3*0,3) / 1000 <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом <b>Всего по позиции</b>	1000 м3	1,54188	1	1,54188					30 870,13 7 616,12 7 008,67 3 504,34 41 383,14
3	ГЭСН01-01-031-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-06 1 ПЗ=10 (ОЗП=10, ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом <b>Всего по позиции</b>	1000 м3	1,54188	1	1,54188					154 934,29 25 139,80 23 128,62 11 564,31 222 984,42
4	ГЭСН01-01-021-02	Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом вместимостью 1,0 м3, группа грунтов: 2 Объем=(19769*0,4) / 1000 <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом <b>Всего по позиции</b>	1000 м3	7,9076	1	7,9076					390 965,18 85 953,71 79 077,41 39 538,71 509 581,30
5	02-15-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 2 км Объем=7,9076*1,75 <b>Всего по позиции</b>	т	13,8383	1	13,8383			68,82		952,35
6	ГЭСН01-02-002-01	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 6 т на первом проходе по одному следу при толщине слоя: 10 см <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом <b>Всего по позиции</b>	1000 м3	7,9076	1	7,9076					424 685,30 111 199,70 102 303,72 51 151,86 578 140,88
7	ГЭСН01-02-002-04	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-002-01	1000 м3	7,9076	1	7,9076					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
		Итого прямые затраты									241 903,63
		ФОТ									42 919,26
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					39 485,72
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					18 742,86
		Всего по позиции							38 081,37		301 132,21
8	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	19,769	1	19,769					
		Итого прямые затраты									7 976,99
		ФОТ									2 246,52
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 066,80
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1 033,40
		Всего по позиции							560,33		11 077,19
9	ГЭСН01-01-021-01	Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшем вместимостью 1,0 м3, группа грунтов: 1 Объем=(19769*0,2) / 1000	1000 м3	3,9538	1	3,9538					
		Итого прямые затраты									166 825,68
		ФОТ									37 116,38
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					34 147,07
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					17 073,53
		Всего по позиции							55 654,43		220 046,48
10	02-15-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 2 км Объем=3,9538*1,2	т	4,74456	1	4,74456			68,82		326,52
		Всего по позиции									326,52
11	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=19769 / 1000	1000 м2	19,769	1	19,769					
		Итого прямые затраты									7 976,99
		ФОТ									2 246,52
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 066,80
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1 033,40
		Всего по позиции							560,33		11 077,19
		Всего по разделу 1 Технический этап									1 874 421,67
Раздел 2. Биологический этап											
12	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; механизированным способом Объем=19769 / 100	100 м2	197,69	1	197,69					
		Итого прямые затраты									1 624 584,26
		ФОТ									1 616 653,75
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					1 665 153,26
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					1 163 990,70
		Всего по позиции							22 528,90		4 453 738,32
13	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	2965,35	1	2965,35	1 062,45	0,93	988,08		2 930 003,03
		Всего по позиции									2 930 003,03
14	ГЭСН47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	197,69	1	197,69					
		Итого прямые затраты									329 470,07
		ФОТ									329 470,07
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					339 354,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					237 216,45
		Всего по позиции							4 583,15		906 042,69
15	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земли растительная	м3	968,45	1	968,45	1 062,45	0,93	968,08		976 667,68
		Всего по позиции									976 667,68
16	ГЭСН47-01-123-01	Внесение удобрений в почву: органических Объем=19769 / 100	100 м2	197,69	1	197,69					
		Итого прямые затраты									499 152,86
		ФОТ									499 152,86
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					514 127,45
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					359 390,06
		Всего по позиции							6 943,55		1 372 670,37
17	ФСБЦ-16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное Объем=0,88*79	м3	69,52	1	69,52	10 693,34	1,41	15 077,61		1 048 195,45
		Всего по позиции									1 048 195,45
18	ГЭСН47-01-123-02	Внесение удобрений в почву: минеральных Объем=19769 / 100	100 м2	197,69	1	197,69					
		Итого прямые затраты									346 113,75
		ФОТ									346 113,75
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					356 497,16
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					249 201,90
		Всего по позиции							4 814,67		951 812,81
19	ФСБЦ-16.3.02.02-0002	Удобрение органоминеральное комплексное на основе торфа, модифицировано микробиологическим препаратом на основе ризосферных бактерий Объем=50*1,9769	кг	98,845	1	98,845	37,22	1,41	52,48		5 187,39
		Всего по позиции									5 187,39
20	ГЭСН47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной селлкой	га	1,9769	1	1,9769					
		Итого прямые затраты									4 528,66
		ФОТ									1 534,27
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					1 580,30
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					1 104,67
		Всего по позиции							3 648,96		7 213,63
21	ФСБЦ-16.2.02.07-0181	Семена трав, тимофеевка	кг	16	1	16	153,40	1,5	230,10		3 681,60
		Всего по позиции									3 681,60
22	ФСБЦ-16.2.02.07-0121	Семена трав, клевер	кг	6	1	6	552,90	1,5	829,35		4 976,10
		Всего по позиции									4 976,10
23	ФСБЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав, овсяница	кг	14	1	14	187,40	1,5	281,10		3 935,40
		Всего по позиции									3 935,40
24	ГЭСН01-02-002-01	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 10 см Объем=(16769*0,1) / 1000	1000 м3	1,9769	1	1,9769					
		Итого прямые затраты									106 171,33
		ФОТ									27 799,93
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					25 575,94
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					12 787,97
		Всего по позиции							73 112,06		144 535,24
		Всего по разделу 2 Биологический этап									12 808 659,71
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (оправочно)									9 320 071,83
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 788 227,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									1 208 735,15
		Оплата труда машинистов (ОТм)									349 183,81
		Материалы									4 972 646,65
		Перевозка									1 276,87
		Строительные работы									14 663 081,38
		Строительные работы									14 661 802,51
		в том числе:									
		оплата труда									2 788 227,35
		эксплуатация машин и механизмов									1 208 735,15
		оплата труда машинистов (ОТм)									349 183,81
		материалы									4 972 646,65
		накладные расходы									3 193 639,99
		сметная прибыль									2 169 369,56
		Перевозка									1 276,87
		Всего ФОТ (справочно)									3 137 411,16
		Всего накладные расходы (справочно)									3 193 639,99
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 169 369,56
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>14 663 081,38</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				8564,549585					
		Затраты труда машинистов				730,776468					

Составил: \_\_\_\_\_ (Корнишко Г.Б.)  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]  
Проверил: \_\_\_\_\_ (Ишукеев О.И.)  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55889), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр
Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Резюме 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	Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
Наименование субъекта Российской Федерации	52. Нижегородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Нижегородская область
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование стройки)
Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»	
	(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-04

		Обустройство системы мониторинга	
		(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным методом		
Основание	Ведомость объемов работ		
		(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года		
Сметная стоимость	189,13 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	189,13 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	15,97 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	4,97 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	45,50 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	9,76 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Обустройство скважин</b>											
1	ГЭСН04-02-006-01	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	стык	4	1	4					
		Итого прямые затраты									1 948,22
		ФОТ									1 181,40
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106					1 252,28
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45					531,83
		Всего по позиции							933,03		3 732,13
2	ФСБЦ-23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6,4-8,6 мм Объем=16*30/1000	т	0,48	1	0,48	72 035,19	1,53	110 213,84		52 902,64
		Всего по позиции									52 902,64
3	ФСБЦ-23.8.04.01-0024	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	2	1	2	337,14	1,13	380,97		761,94
		Всего по позиции									761,94
4	ГЭСН16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	соединение	1	1	1					
		Итого прямые затраты									881,79
		ФОТ									556,73
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					673,64
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					400,85
		Всего по позиции							1 956,28		1 956,28
5	ФСБЦ-23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2	1	2	823,54	1,13	930,60		1 861,20
		Всего по позиции									1 861,20
6	ГЭСН16-05-002-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуных напорных фланцевых труб диаметром: до 190 мм	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									978,42
		ФОТ									565,86
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					604,69
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					407,42
		Всего по позиции							2 070,53		2 070,53
7	ФСБЦ-18.2.08.09-1070	Фильтр фланцевый чугунный сетчатый, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	1	1	7 294,30	1,18	8 607,27		8 607,27
		Всего по позиции									8 607,27
8	ГЭСН04-01-037-02	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты									34 642,89
		ФОТ									9 938,78
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106					10 535,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		-45					4 472,45
		<b>Всего по позиции</b>							195 262,23		<b>58 578,67</b>
9	ГЭСН04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовых	10 м	3	1	3					
		Объем=30 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 220,73</b>
		ФОТ									1 678,57
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106					1 779,28
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45					755,36
		<b>Всего по позиции</b>							2 251,79		<b>6 755,37</b>
10	ГЭСН04-04-003-01	Засыпка в мектрубное пространство при всех видах бурения: гравия	10 м3	0,16	1	0,16					
		Объем=1,6 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 844,72</b>
		ФОТ									4 844,72
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106					5 135,40
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45					2 180,12
		<b>Всего по позиции</b>							110 298,25		<b>17 647,72</b>
11	ГЭСН16-05-002-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	шт	2	1	2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 956,84</b>
		ФОТ									1 131,72
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					1 369,38
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					814,84
		<b>Всего по позиции</b>							2 070,53		<b>4 141,06</b>
12	ФСБЦ-23.8.05.15-0020	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 107-127 мм, диаметр выхода 32 мм	шт	2	1	2	2 303,44	1,48	3 409,09		6 818,18
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 818,18</b>
13	ГЭСН04-03-005-01	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	м	1,2	1	1,2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 710,02</b>
		ФОТ									1 051,15
	Пр/812-004.0-1	НР Скважины	%	106		106					1 114,22
	Пр/774-004.0	СП Скважины	%	45		45					473,02
		<b>Всего по позиции</b>							2 747,72		<b>3 297,26</b>
		<b>Всего по разделу 1 Обустройство скважин</b>									<b>169 130,25</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (оправочно)									136 550,66
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									15 974,27
		Эксплуатация машин									28 150,11
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 974,66
		Материалы									87 451,52
		Строительные работы									169 130,25
		в том числе:									
		оплата труда									15 974,27
		эксплуатация машин и механизмов									28 150,11
		оплата труда машинистов (Отм)									4 974,66
		материалы									87 451,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									22 544,00
		сметная прибыль									10 035,69
		Всего ФОТ (справочно)									20 948,93
		Всего накладные расходы (справочно)									22 544,00
		Всего сметная прибыль (справочно)									10 035,69
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>169 130,25</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				45,5					
		Затраты труда машинистов				9,755					

Составил: \_\_\_\_\_ (Корнишко Г.В.)  
 Проверил: \_\_\_\_\_ (Ичукова О.И.)  
*(должность, подпись (инициалы, фамилия))*

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55809), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64677)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Приложение № 3  
Объектный сметный расчет

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-05-2024-СМ	Лист
										40
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52:21:0000021:3»  
(наименование стройки)

Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угольный причал в районе Бабинского затона р. Оки, на земельном участке с кадастровым номером 52:21:0000021:3»  
(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-

Основание \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 20 247 тыс. руб.

Расчетный измеритель  
объекта капитального строительства \_\_\_\_\_  
(количество) (измеритель)

Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель  
объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

Составлен в текущем уровне цен

№ п/п	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Локальные сметы (расчеты)							
1	02-01-01	Погрузка и вывоз отходов	3 421,25				3 421,25
2	02-01-02	Демонтаж ангара	1 973,54				1 973,54
3	02-01-03	Рекультивация	14 683,08				14 683,08
4	02-01-04	Обустройство скважин мониторинга	169,13				169,13

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	20 247,00				20 247,00
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
		Итого по объектной смете	20 247,00				20 247,00
		в том числе:					
		ОТ					3 298,23
		ЭМ					1 647,65
		ОТм					488,01
		М					5 060,10
		Перевозка					3 459,99
		НР					3 787,65
		СП					2 505,38

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ ()  
*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Начальник \_\_\_\_\_ ()  
*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Составил: \_\_\_\_\_  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: \_\_\_\_\_  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Приложение № 4  
Конъюнктурный анализ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-05-2024-СМ	Лист
										43
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 1

Ликвидация объекта, обладающего признаками объекта накопленного вреда окружающей среде: Несанкционированная свалка отходов, расположенная по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, грузовой порт, угловой причал в районе Бабьинского затона р. Ока, на земельном участке с кадастровым номером 52-21-0000021-3»

(наименование объекта капитального строительства)

Уровень цен составления сметной документации: 4 квартал 2024  
Наименование субъекта Российской Федерации:  
Ценовая зона субъекта Российской Федерации:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Затраты на перевозку		Застопорительно-оплаченные расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			20	21	22	23	24	25	26	27		
												№	рубли за единицу измерения в соответствии с разделом 5 без учета НДС	№	рубли	Наименование затрат	№	рубли										
Раздел 1. Электрика																												
1.1	ТЦ_20.4.04.01_78_7722753909_15.03.2025_01_1.1	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	шт	шт	38500,00	32063,33	03.2025			32063,33				2%	641,67				32725,00	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		7722753909_15.03.2025_01_1.1	7722753909_15.03.2025_01_1.1	7722753909_15.03.2025_01_1.1	https://www.vseinstrumenti.ru/files/garantisites/	Санкт - Петербург	2
1.2	ТЦ_20.4.04.01_78_7702680818_15.03.2025_01_1.2	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	шт	шт	38500,00	32063,33	03.2025			32063,33				2%	641,67				32725,00	ООО "ТД ТИНКО"		7702680818_15.03.2025_01_1.2	7702680818_15.03.2025_01_1.2	7702680818_15.03.2025_01_1.2	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
1.3	ТЦ_20.4.04.01_78_7729108750_15.03.2025_01_1.3	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4YT	шт	шт	43060,00	36875,00	03.2025			36875,00				2%	717,50				36992,50	АО "ЧИП И ДИТ"		7729108750_15.03.2025_01_1.3	7729108750_15.03.2025_01_1.3	7729108750_15.03.2025_01_1.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
2.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7722753909_15.03.2025_01_2.1	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	м	м	262,36 10118/50	168,63	03.2025			168,63				2%	3,37				172,00	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		7722753909_15.03.2025_01_2.1	7722753909_15.03.2025_01_2.1	7722753909_15.03.2025_01_2.1	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
2.2	ТЦ_21.1.06.10_78_7702680818_15.03.2025_01_2.2	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	м	м	115,77 115768,81/000	96,48	03.2025			96,48				2%	1,93				98,41	ООО "ТД ТИНКО"		7702680818_15.03.2025_01_2.2	7702680818_15.03.2025_01_2.2	7702680818_15.03.2025_01_2.2	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
2.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15.03.2025_01_2.3	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	Кабель ППГнг(А)-HF 3х2,5	м	м	232,20	193,50	03.2025			193,50				2%	3,87				197,37	АО "ЧИП И ДИТ"		7729108750_15.03.2025_01_2.3	7729108750_15.03.2025_01_2.3	7729108750_15.03.2025_01_2.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
3.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7722753909_15.03.2025_01_3.1	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	м	м	713,00	594,17	03.2025			594,17				2%	11,88				606,05	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		7722753909_15.03.2025_01_3.1	7722753909_15.03.2025_01_3.1	7722753909_15.03.2025_01_3.1	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
3.2	ТЦ_21.1.06.10_78_7702680818_15.03.2025_01_3.2	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	м	м	247,88 247880,311/000	206,57	03.2025			206,57				2%	4,13				210,78	ООО "ТД ТИНКО"		7702680818_15.03.2025_01_3.2	7702680818_15.03.2025_01_3.2	7702680818_15.03.2025_01_3.2	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
3.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15.03.2025_01_3.3	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х6	м	м	300,00	250,00	03.2025			250,00				2%	5,00				255,00	АО "ЧИП И ДИТ"		7729108750_15.03.2025_01_3.3	7729108750_15.03.2025_01_3.3	7729108750_15.03.2025_01_3.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
4.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7842224734_15.03.2025_01_4.1	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	м	м	358,24	298,87	03.2025			298,87				2%	5,94				302,81	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»		7842224734_15.03.2025_01_4.1	7842224734_15.03.2025_01_4.1	7842224734_15.03.2025_01_4.1	https://www.stm.ru/company/contacts/s/elektrizy/	г. Санкт-Петербург	2
4.2	ТЦ_21.1.06.10_78_7702680818_15.03.2025_01_4.2	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	м	м	276,48 276483,071/000	230,40	03.2025			230,40				2%	4,61				235,01	ООО "ТД ТИНКО"		7702680818_15.03.2025_01_4.2	7702680818_15.03.2025_01_4.2	7702680818_15.03.2025_01_4.2	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
4.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15.03.2025_01_4.3	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х40х	м	м	360,00	300,00	03.2025			300,00				2%	6,00				306,00	АО "ЧИП И ДИТ"		7729108750_15.03.2025_01_4.3	7729108750_15.03.2025_01_4.3	7729108750_15.03.2025_01_4.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
5.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7842224734_15.03.2025_01_5.1	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	м	м	2203,54	1836,28	03.2025			1836,28				2%	36,73				1873,01	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»		7842224734_15.03.2025_01_5.1	7842224734_15.03.2025_01_5.1	7842224734_15.03.2025_01_5.1	https://www.stm.ru/company/contacts/s/elektrizy/	г. Санкт-Петербург	2
5.2	ТЦ_21.1.06.10_78_7702680818_15.03.2025_01_5.2	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	м	м	1780,44 1780438,411/000	1483,70	03.2025			1483,70				2%	29,67				1513,37	ООО "ТД ТИНКО"		7702680818_15.03.2025_01_5.2	7702680818_15.03.2025_01_5.2	7702680818_15.03.2025_01_5.2	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
5.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15.03.2025_01_5.3	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	Кабель ППГнг(А)-HF 5х25	м	м	1608,33	1608,33	03.2025			1608,33				2%	32,17				1640,50	АО "ЧИП И ДИТ"		7729108750_15.03.2025_01_5.3	7729108750_15.03.2025_01_5.3	7729108750_15.03.2025_01_5.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
6.1	ТЦ_89.1.62.01_78_7722753909_15.03.2025_01_6.1	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	шт	шт	1680,00	1400,00	03.2025			1400,00	3%	42,00	1,2%	17,30					1459,30	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	7722753909_15.03.2025_01_6.1	7722753909_15.03.2025_01_6.1	7722753909_15.03.2025_01_6.1	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
6.2	ТЦ_89.1.62.01_77_7735692378_15.03.2025_01_6.2	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	шт	шт	1399,00	1165,83	03.2025			1165,83	3%	34,97	1,2%	14,41					1215,21	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	7735692378_15.03.2025_01_6.2	7735692378_15.03.2025_01_6.2	7735692378_15.03.2025_01_6.2	https://www.onlinetrade.ru/	г. Санкт - Петербург.	2
6.3	ТЦ_89.1.62.01_78_7729108750_15.03.2025_01_6.3	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	Датчик движения IEK ДД-МВ 101	шт	шт	1680,00	1408,33	03.2025			1408,33	3%	42,25	1,2%	17,41					1487,99	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750_15.03.2025_01_6.3	7729108750_15.03.2025_01_6.3	7729108750_15.03.2025_01_6.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
Раздел 2. Охранное освещение																												
7.1	ТЦ_62.1.01.09_78_7722753909_15.03.2025_01_7.1	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	шт	шт	790,00	608,33	03.2025			608,33				2%	12,17				620,50	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	7722753909_15.03.2025_01_7.1	7722753909_15.03.2025_01_7.1	7722753909_15.03.2025_01_7.1	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
7.2	ТЦ_62.1.01.09_77_7735692378_15.03.2025_01_7.2	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	шт	шт	699,00	582,50	03.2025			582,50				2%	11,65				594,15	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	7735692378_15.03.2025_01_7.2	7735692378_15.03.2025_01_7.2	7735692378_15.03.2025_01_7.2	https://www.onlinetrade.ru/	г. Санкт - Петербург.	2
7.3	ТЦ_62.1.01.09_78_7729108750_15.03.2025_01_7.3	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	шт	шт	720,00	600,00	03.2025			600,00				2%	12,00				612,00	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750_15.03.2025_01_7.3	7729108750_15.03.2025_01_7.3	7729108750_15.03.2025_01_7.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2
8.1	ТЦ_89.1.62.01_78_7722753909_15.03.2025_01_8.1	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	шт	шт	14305,00	11920,83	03.2025			11920,83	3%	357,62	1,2%	147,34					12425,79	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	7722753909_15.03.2025_01_8.1	7722753909_15.03.2025_01_8.1	7722753909_15.03.2025_01_8.1	https://www.vseinstrumenti.ru/files/garantisites/	Санкт - Петербург	2
8.2	ТЦ_89.1.62.01_78_7842224734_15.03.2025_01_8.2	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	шт	шт	16775,00	13979,17	03.2025			13979,17	3%	419,38	1,2%	172,78					14571,33	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»	Российская Федерация	7842224734_15.03.2025_01_8.2	7842224734_15.03.2025_01_8.2	7842224734_15.03.2025_01_8.2	https://www.stm.ru/company/contacts/s/elektrizy/	г. Санкт-Петербург	2
8.3	ТЦ_89.1.62.01_78_7729108750_15.03.2025_01_8.3	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS	шт	шт	16380,00	13660,00	03.2025			13660,00	3%	409,50	1,2%	188,71					14228,21	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750_15.03.2025_01_8.3	7729108750_15.03.2025_01_8.3	7729108750_15.03.2025_01_8.3	https://www.chipdp.ru/about/requestes	Санкт - Петербург	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
9.1	ТЦ.21.1.06.10_78_9705186304_15 (РАНД-04.2025_01_10.2)	Опора Elsys Заре-ОК-18	Опора Elsys Заре-ОК-18	шт	шт	8750,00	729,167	03.2025			7291,67			2%	146,83				7437,50	ООО "Ланта"		77051001	77051001	https://www.lanta.ru/elsys-zarya-ok-18.html	Москва	2
9.2	ТЦ.21.1.06.10_77_7717798361_15 (03.2025_01_9.2)	Опора Elsys Заре-ОК-18	Опора Elsys Заре-ОК-18	шт	шт	8750,00	729,167	03.2025			7291,67			2%	146,83				7437,50	ООО "ТД Редут СБ"		77170100	77170100	https://redut.sbb.ru/article/contacts/	Москва	2
9.3	ТЦ.21.1.06.10_78_9729398058_15 (03.2025_01_9.3)	Опора Elsys Заре-ОК-18	Опора Elsys Заре-ОК-18	шт	шт	8300,00	6916,67	03.2025			6916,67			2%	138,33				7655,00	ООО "ЗАРЯ ТРЕЙД"		77291000	77291000	https://mishniy-novgorod.zarya-trade.ru/	Новый Новгород	2
<b>Раздел 3. Охранное видеонаблюдение</b>																										
10.1	ТЦ.59.1.22.01_78_7722753669_20 (04.2025_01_10.1)	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	шт	шт	19714,00	16428,33	04.2025			16428,33			2%	328,57				16756,90	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		772301001	772301001	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
10.2	ТЦ.59.1.22.01_78_7842224734_20 (04.2025_01_10.2)	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	шт	шт	19713,96	16428,30	04.2025			16428,30			2%	328,57				16756,87	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»		784201001	7842224734	https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/	г. Санкт-Петербург	2
10.3	ТЦ.59.1.22.01_78_7702680618_20 (04.2025_01_10.3)	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920	шт	шт	19714,46	16428,72	04.2025			16428,72			2%	328,57				16757,29	ООО "ТД ТИНКО"		770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
11.1	ТЦ.59.1.62.05_78_7722753669_20 (04.2025_01_11.1)	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	шт	шт	7701,00	6417,50	04.2025			6417,50	3%	192,63	1,2%	79,32				6689,35	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772301001	772301001	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
11.2	ТЦ.59.1.62.05_78_7842224734_20 (04.2025_01_11.2)	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	шт	шт	6996,14	5836,12	04.2025			5836,12	3%	174,90	1,2%	72,06				6677,08	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/	г. Санкт-Петербург	2
11.3	ТЦ.59.1.62.05_78_7702680618_20 (04.2025_01_11.3)	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x43x195, вентилятор: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005	шт	шт	7890,00	6575,00	04.2025			6575,00	3%	197,25	1,2%	81,27				6653,52	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
12.1	ТЦ.59.1.62.05_78_7702680618_20 (04.2025_01_12.1)	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	шт	шт	1950,00	1325,00	04.2025			1325,00	3%	39,75	1,2%	16,38				1381,13	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
12.2	ТЦ.59.1.62.05_78_7842224734_20 (04.2025_01_12.2)	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	шт	шт	1950,00	1325,00	04.2025			1325,00	3%	39,75	1,2%	16,38				1381,13	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/	г. Санкт-Петербург	2
12.3	ТЦ.59.1.62.05_78_7729108750_20 (04.2025_01_12.3)	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	Монтажная коробка для видеокamera DH-PFA3300R Dahua	шт	шт	1790,00	1491,67	04.2025			1491,67	3%	44,75	1,2%	16,44				1654,86	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	77291000	77291000	https://www.chipdit.ru/about/equities/	Санкт - Петербург	2
13.1	ТЦ.21.1.06.10_78_7722753669_15 (03.2025_01_13.1)	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	м	м	733,00	610,83	03.2025			610,83	3%	18,32	1,2%	7,55				636,70	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772301001	772301001	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
13.2	ТЦ.21.1.06.10_78_7702680618_15 (03.2025_01_13.2)	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	м	м	733,70	611,42	03.2025			611,42	3%	18,34	1,2%	7,56				637,32	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
13.3	ТЦ.21.1.06.10_78_7842224734_15 (03.2025_01_13.3)	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	Модульная пач-панель Cabex, 16 портов	м	м	737,94	614,95	03.2025			614,95	3%	18,45	1,2%	7,60				641,00	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/	г. Санкт-Петербург	2
14	ТЦ_ФСБЦ-21.1.06.10-1028_14	Кабель силовой с медными жилками ППГнг(A)-FRHF 3x1,50x(N, PE)-1000	Кабель силовой с медными жилками ППГнг(A)-FRHF 3x1,50x(N, PE)-1000	1000 м	1000 м		92490,32				92490,32								92490,32							2
15.1	ТЦ.59.1.62.05_78_7702680618_20 (04.2025_01_15.1)	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	шт	шт	829,40	691,17	04.2025			691,17	3%	20,74	1,2%	8,54				720,45	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
15.2	ТЦ.59.1.62.05_78_7842224734_20 (04.2025_01_15.2)	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	шт	шт	937,26	781,05	04.2025			781,05	3%	23,43	1,2%	9,65				814,13	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/	г. Санкт-Петербург	2
15.3	ТЦ.59.1.62.05_78_7722753669_20 (04.2025_01_15.3)	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	Органайзер кабельный горизонтальный, крепление 19 1U, 5 колоц	шт	шт	852,62	710,52	04.2025			710,52	3%	21,32	1,2%	8,78				740,62	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772301001	772301001	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
16.1	ТЦ.59.1.62.05_78_7722753669_15 (03.2025_01_16.1)	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	м	м	3324,00	2770,00	03.2025			2770,00	3%	83,10	1,2%	34,24				2887,34	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772301001	772301001	https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/	Санкт - Петербург	2
16.2	ТЦ.59.1.62.05_77_7735052378_15 (03.2025_01_16.2)	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	м	м	3450,00	2875,00	03.2025			2875,00	3%	86,25	1,2%	35,54				2695,79	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	773401001	773401001	https://www.onlinetrade.ru/	г. Санкт - Петербург	2
16.3	ТЦ.59.1.62.05_78_7702680618_15 (03.2025_01_16.3)	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	Блок евророзеток Cabex горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 A PDU-6P-F-2EU	м	м	3231,80	2693,17	03.2025			2693,17	3%	80,80	1,2%	33,29				2807,26	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770201001	770201001	https://www.tinko.ru/contacts/	Санкт - Петербург	2
17.1	ТЦ.59.1.61.02_78_7718979307_15 (03.2025_01_17.1)	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	м	м	13980,00	11658,33	03.2025			11658,33	3%	349,75	1,2%	144,10				12152,18	ООО "Ситилинк"	Российская Федерация	771801001	771801001	https://www.sitilink.ru/about/	Санкт - Петербург	2
17.2	ТЦ.59.1.61.02_77_7735052378_15 (03.2025_01_17.2)	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	м	м	13650,00	11375,00	03.2025			11375,00	3%	341,25	1,2%	140,60				11855,85	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	773401001	773401001	https://www.onlinetrade.ru/	г. Санкт - Петербург	2



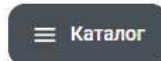
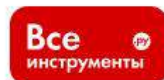
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
17.3 ГРАНД	ТЦ 89.1.61.02_78_2540167061_15 WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6TB, HDD, SATA III, 3.5"	м	м	13499,00	11249,17	03.2025			11249,17	3%	337,49	1,2%	139,04				11725,69	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"	Российская Федерация	254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
18.1	ТЦ 89.1.62.06_76_7722753969_15 03.2025_01_16.1	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	м	м	39940,00	33283,33	03.2025			33283,33	3%	998,50	1,2%	411,38				34693,21	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772251001	7722753969	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
18.2	ТЦ 89.1.62.05_78_7702680818_15 03.2025_01_16.2	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	м	м	699,00	582,50	03.2025			582,50	3%	17,49	1,2%	7,29				607,18	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770261001	7702680818	<a href="https://www.tinko.ru/contacts/">https://www.tinko.ru/contacts/</a>	Санкт - Петербург	2
18.3	ТЦ 89.1.62.06_76_2540167061_15 03.2025_01_16.3	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P	м	м	35799,00	29832,50	03.2025			29832,50	3%	694,98	1,2%	368,73				31096,21	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"	Российская Федерация	254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
19.1	ТЦ 21.1.06.10_78_7722753969_15 03.2025_01_19.1	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	м	м	59990,00	49991,67	03.2025			49991,67	3%	1 499,75	1,2%	617,90				52109,32	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772251001	7722753969	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
19.2	ТЦ 21.1.06.10_78_7702680818_15 03.2025_01_19.2	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	м	м	59990,00	49991,67	03.2025			49991,67	3%	1 499,75	1,2%	617,90				52109,32	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770261001	7702680818	<a href="https://www.tinko.ru/contacts/">https://www.tinko.ru/contacts/</a>	Санкт - Петербург	2
19.3	ТЦ 21.1.06.10_77_7717798361_15 03.2025_01_19.3	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF	м	м	59990,00	49991,67	03.2025			49991,67	3%	1 499,75	1,2%	617,90				52109,32	ООО "ТД Редут СБ"	Российская Федерация	771791001	7717798361	<a href="https://redut.su/article/contacts/">https://redut.su/article/contacts/</a>	Москва	2
20.1	ТЦ 62.4.02.01_77_7743553167_15 03.2025_01_20.1	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	м	м	730,00	608,33	03.2025			608,33	3%	18,25	1,2%	7,52				634,10	ООО "М-Инвест"	Российская Федерация	770391001	7743553167	<a href="https://mzh-novgorod.xcom-shop.ru/contacts/">https://mzh-novgorod.xcom-shop.ru/contacts/</a>	Москва	2
20.2	ТЦ 62.4.02.01_76_7702680818_15 03.2025_01_20.2	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	м	м	36900,00	30750,00	03.2025			30750,00	3%	922,50	1,2%	380,07				32052,57	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770261001	7702680818	<a href="https://www.tinko.ru/contacts/">https://www.tinko.ru/contacts/</a>	Санкт - Петербург	2
20.3	ТЦ 62.4.02.01_76_7729108750_15 03.2025_01_20.3	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	Источник бесперебойного питания Шталь SR1101L	м	м	36900,00	30750,00	03.2025			30750,00	3%	922,50	1,2%	380,07				32052,57	АО "ЧПТИ ДИТ"	Российская Федерация	770261001	7729108750	<a href="https://www.chptip.ru/about/requirements/">https://www.chptip.ru/about/requirements/</a>	Санкт - Петербург	2
21.1	ТЦ 89.1.61.02_78_5018000492_10 04.2025_01_21.1	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	шт	шт	16602,00	13835,00	04.2025			13835,00	3%	415,05	1,2%	171,00				14421,05	ЗАО НВП "БОЛИД"	Российская Федерация	591801001	5018000492	<a href="https://bolid.ru/about/contacts/">https://bolid.ru/about/contacts/</a>	Санкт - Петербург	2
21.2	ТЦ 89.1.61.02_76_7702680818_10 04.2025_01_21.2	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	шт	шт	16602,00	13835,00	04.2025			13835,00	3%	415,05	1,2%	171,00				14421,05	ООО "ТД ТИНКО"	Российская Федерация	770261001	7702680818	<a href="https://www.tinko.ru/contacts/">https://www.tinko.ru/contacts/</a>	Санкт - Петербург	2
21.3	ТЦ 89.1.61.02_76_7813294945_10 04.2025_01_21.3	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	Видеокамера сетевая BOLID VCI-722	шт	шт	16602,00	13835,00	04.2025			13835,00	3%	415,05	1,2%	171,00				14421,05	ООО "ТД Гарант"	Российская Федерация	781321001	7813294945	<a href="https://garantgroup.com/kompaniya/contacts/">https://garantgroup.com/kompaniya/contacts/</a>	г. Санкт - Петербург	2
22.1	ТЦ 89.1.62.06_76_7729108750_20 04.2025_02_22.1	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	шт	шт	330,00	275,60	04.2025			275,60	3%	8,25	1,2%	3,40				286,85	АО "ЧПТИ ДИТ"	Российская Федерация	770261001	7729108750	<a href="https://www.chptip.ru/about/requirements/">https://www.chptip.ru/about/requirements/</a>	Санкт - Петербург	2
22.2	ТЦ 89.1.62.05_78_7842224734_20 04.2025_01_22.2	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	шт	шт	322,12	268,43	04.2025			268,43	3%	8,05	1,2%	3,32				279,00	АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХНОМОНТАЖ»	Российская Федерация	784221001	7842224734	<a href="https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/">https://www.etm.ru/company/contacts/rekvizity/</a>	г. Санкт - Петербург	2
22.3	ТЦ 89.1.62.06_76_7722753969_20 04.2025_01_22.3	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серий NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX	шт	шт	367,00	297,50	04.2025			297,50	3%	8,93	1,2%	3,68				310,11	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772251001	7722753969	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
23.1	ТЦ 59.1.22.01_76_7722753969_15 03.2025_01_23.1	Коннектор RJ-45	Коннектор RJ-45	шт	шт	11,00	9,17	03.2025			9,17			2%	0,18				9,35	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		772251001	7722753969	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
23.2	ТЦ 59.1.22.01_78_2540167061_15 03.2025_01_23.2	Коннектор RJ-45	Коннектор RJ-45	шт	шт	7,00	5,83	03.2025			5,83			2%	0,12				5,95	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"		254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
23.3	ТЦ 59.1.22.01_76_7718979307_15 03.2025_01_23.3	Коннектор RJ-45	Коннектор RJ-45	шт	шт	13,00 260/20	10,83	03.2025			10,83			2%	0,22				11,05	ООО "Ситилинк"		771891001	7718979307	<a href="https://www.citilink.ru/about/">https://www.citilink.ru/about/</a>	Санкт - Петербург	2
24.1	ТЦ 61.3.05.00_76_2540167061_10 04.2025_01_24.1	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	шт	шт	31799,00	26499,17	04.2025			26499,17	3%	794,98	1,2%	327,53				27621,68	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"		254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
24.2	ТЦ 61.3.05.00_78_7718979307_10 04.2025_01_24.2	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	шт	шт	31390,00	26158,33	04.2025			26158,33	3%	784,79	1,2%	323,32				27266,40	ООО "Ситилинк"		771891001	7718979307	<a href="https://www.citilink.ru/about/">https://www.citilink.ru/about/</a>	Санкт - Петербург	2
24.3	ТЦ 61.3.05.00_77_7735092378_10 04.2025_01_24.3	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	Системный блок Intel Core i5, RAM 8Gb, HDD 250Gb	шт	шт	35550,00	29625,00	04.2025			29625,00	3%	888,75	1,2%	366,17				30879,92	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"		773401001	7735092378	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
25.1	ТЦ 61.3.05.00_78_2540167061_10 04.2025_01_25.1	31.5" Монитор	31.5" Монитор	шт	шт	18999,00	15832,50	04.2025			15832,50	3%	474,98	1,2%	195,69				16593,17	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"	Российская Федерация	254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
25.2	ТЦ 61.3.05.00_76_7718979307_10 04.2025_01_25.2	31.5" Монитор	31.5" Монитор	шт	шт	20990,00	17491,67	04.2025			17491,67	3%	524,75	1,2%	216,20				18232,62	ООО "Ситилинк"	Российская Федерация	771891001	7718979307	<a href="https://www.citilink.ru/about/">https://www.citilink.ru/about/</a>	Санкт - Петербург	2
25.3	ТЦ 61.3.05.00_77_7735092378_10 04.2025_01_25.3	31.5" Монитор	31.5" Монитор	шт	шт	19499,00	16249,17	04.2025			16249,17	3%	487,48	1,2%	200,84				16937,49	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	773401001	7735092378	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
26.1	ТЦ 61.3.05.00_76_2540167061_10 04.2025_01_26.1	Мышь беспроводная	Мышь беспроводная	шт	шт	299,00	249,17	04.2025			249,17	3%	7,48	1,2%	3,08				259,73	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"	Российская Федерация	254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
26.2	ТЦ 61.3.05.00_78_7718979307_10 04.2025_01_26.2	Мышь беспроводная	Мышь беспроводная	шт	шт	339,00	282,50	04.2025			282,50	3%	8,48	1,2%	3,49				294,47	ООО "Ситилинк"	Российская Федерация	771891001	7718979307	<a href="https://www.citilink.ru/about/">https://www.citilink.ru/about/</a>	Санкт - Петербург	2
26.3	ТЦ 61.3.05.00_77_7735092378_10 04.2025_01_26.3	Мышь беспроводная	Мышь беспроводная	шт	шт	259,00	215,83	04.2025			215,83	3%	6,47	1,2%	2,67				224,97	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	773401001	7735092378	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
27.1	ТЦ 61.3.05.00_76_2540167061_10 04.2025_01_27.1	Клавиатура беспроводная	Клавиатура беспроводная	шт	шт	1199,00	999,17	04.2025			999,17	3%	28,98	1,2%	12,35				1041,50	ООО "ДНС РИТЕЙЛ"	Российская Федерация	254301001	2540167061	<a href="https://www.dns-shop.ru/">https://www.dns-shop.ru/</a>	г. Санкт - Петербург	2
27.2	ТЦ 61.3.05.00_78_7718979307_10 04.2025_01_27.2	Клавиатура беспроводная	Клавиатура беспроводная	шт	шт	1169,00	974,17	04.2025			974,17	3%	28,23	1,2%	12,04				1015,44	ООО "Ситилинк"	Российская Федерация	771891001	7718979307	<a href="https://www.citilink.ru/about/">https://www.citilink.ru/about/</a>	Санкт - Петербург	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
27.3 ГРАНД	ТЦ_61.3.05.00_77_7735092378_10 04.08.2025_01_28.2	Клавиатура беспроводная	Клавиатура беспроводная	шт	шт	1399,00	1165,83	04.2025			1165,83	3%	34,97	1,2%	14,41				1215,21	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	77340100 1	77350923 78	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург.	2
Раздел 4. Новый Раздел																										
28.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7722753969_15 .03.2025_01_28.1	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	730,00	608,33	03.2025			608,33			2%	12,17				620,50	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"		77230100 1	77227539 69	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
28.2	ТЦ_21.1.06.10_77_7735092378_15 .03.2025_01_28.2	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	699,00	582,50	03.2025			582,50			2%	11,65				594,15	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"		77340100 1	77350923 78	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург.	2
28.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15 .03.2025_01_28.3	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	720,00	600,00	03.2025			600,00			2%	12,00				612,00	АО "ЧПИ ДИТ"		77020100 1	77291087 50	<a href="https://www.chpdp.ru/about/requisites">https://www.chpdp.ru/about/requisites</a>	Санкт - Петербург	2
29.1	ТЦ_21.1.06.10_78_7722753969_15 .03.2025_01_29.1	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	730,00	608,33	03.2025			608,33	3%	18,25	1,2%	7,52				634,10	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	77230100 1	77227539 69	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/">https://www.vseinstrumenti.ru/legal/equities/</a>	Санкт - Петербург	2
29.2	ТЦ_21.1.06.10_77_7735092378_15 .03.2025_01_29.2	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	699,00	582,50	03.2025			582,50	3%	17,48	1,2%	7,20				607,18	ООО "ОНЛАЙН ТРЕЙД"	Российская Федерация	77340100 1	77350923 78	<a href="https://www.onlinetrade.ru/">https://www.onlinetrade.ru/</a>	г. Санкт - Петербург.	2
29.3	ТЦ_21.1.06.10_78_7729108750_15 .03.2025_01_29.3	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П	м	м	720,00	600,00	03.2025			600,00	3%	18,00	1,2%	7,42				625,42	АО "ЧПИ ДИТ"	Российская Федерация	77020100 1	77291087 50	<a href="https://www.chpdp.ru/about/requisites">https://www.chpdp.ru/about/requisites</a>	Санкт - Петербург	2

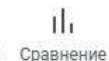
Составил: <u>Сметчик</u>	<u>(наименование должности)</u>	<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>
Проверил: <u>ГИП</u>	<u>(наименование должности)</u>	<u>(подпись)</u>	<u>(Инукова О.И.)</u>
Застroyщик (технический заказчик): <u>Директор ГБУ «Экология региона»</u>	<u>(наименование должности)</u>	<u>(подпись)</u>	<u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>

Приложение № 5  
Коммерческие предложения и прайс-листы на комплектующие

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							02-05-2024-СМ	Лист
										48
			зм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



% **Акции**

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрист

Главная / Электрика и свет / Кабель и провод / ППГ, ППГнг / ИТОК

## Кабель ппнг(а)-hf ИТОК 3х2,5 гост (50 метров) i-KPP-PPGNG-HF-325-50

Код товара: 29843396

★★★★★ 0 отзывов

В избранное

Сравнить



**10 118 Р** 202.36 Р/м

2 530 Р x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 3 035 Р бонусами  
Начислим 101 бонус ⓘ

🔊 Нашли дешевле? Сообщите!



**Самовывоз:** 21 июня, из 17 магазинов



**Курьером:** 23 июня, от 330 Р



Расходные материалы  
Подборка для этого товара



Главная / Каталог / Кабели и провода / Кабели и провода электротехнические

## ППГнг(А)-HF 3x2,5 1кВ ПромЭл (4645110)

☆ Избранное 📊 Сравнить 🖨 Печать

Кабель силовой, не распространяющий горение, не содержащих галогенов

Код: 308982 Производитель: [ПромЭл](#) Артикул производителя: 4645110

Функционал: [Кабель или провод силовой](#) 📄 [Подобрать похожие](#)



115 768,80 ₹/км

Розничная цена

107 499,60 ₹/км

Оптовая цена

− 0.1 +

В корзину 🛒

Доступность: Под заказ

📊 0.1 км – Минимальная кратность продажи.

**Краткое описание:** Кабель силовой, не распространяющий горение, изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций; однопроволочная медная жила, 3 x 2.5 мм.кв, U-ном.1 кВ; t-раб.-30...+50°C



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 802 820 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ И НОУТБУКОВ

Главная > Провода, кабели, антенны > Провода и кабели > Силовой и Соединительный кабель > ИТОК > Кабель ППГнг(А)-НФ 3х2,5 ГОСТ (100 метров) ...

# Кабель ППГнг(А)-НФ 3х2,5 ГОСТ (100 метров) i-KPP-PPGNG-HF-325-100



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер **8018592369**

Бренд **ИТОК**

Тип **ППГнг(А)-НФ**

Тип **ППГнг(А)-НФ**

Количество проводников **3**

Мак нагрузка **100 кВт**

Длина **100 м**

Изоляция **безгалогенная композиция**

Все параметры

Доступно на заказ, срок 3-4 недели

Бесплатная доставка при заказе

**23 220 ₽**

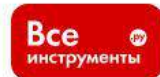
- 1 +

→ 1 шт. на сумму 23 220 ₽

Добавить в корзину

Купить в 1 клик





Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% **Акции**

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юриц

Главная / Электрика и свет / Кабель и провод / ППГ, ППГнг / ПРОВОДНИК

## Силовой кабель ПРОВОДНИК ппнг(а)-hf 3x6 мм<sup>2</sup>, 1м OZ100831L1

Код товара: 26388449



1 отзыв

В избранное

Сравнить



**713 ₽**

179 ₽ x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 213 ₽ бонусами

Начислим 7 бонусов ⓘ



Есть на складе 12 шт.



**Самовывоз:** 15 июня, из 18 магазинов



**Курьером:** 16 июня, от 330 ₽



Расходные материалы

Подборка для этого товара



## ППГнг(А)-HF 3х6 ок, залитой (НФ-00000116)

☆ Избранное 📊 Сравнить 🖨 Печать

Новинка

Кабель силовой, не распространяющий горение, не содержащий галогенов

Код: 350642 Производитель: КЗ ПЕРЕСВЕТ Артикул производителя: НФ-00000116

Функционал: Кабель или провод силовой 📄 Подобрать похожие



247 880,31 ₪/км

Розничная цена

247 880,31 ₪/км

Оптовая цена

− 0.001 +

В корзину 🛒

Доступность: Под заказ

**Краткое описание:** Кабель силовой круглый, не распространяющий горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов; 3 медные однопроволочные жилы сечением 6 мм². U-ном. 0,66 кВ; D-внеш 12,7 мм; t-раб. -50...+50°C. t-монт. не ниже -15°C.



ЗАПЧАСТИ  
ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ

АККУМУЛЯТОРЫ  
КАМЕРЫ  
РАЗЪЕМЫ



Главная > Провода, кабели, антенны > Провода и кабели > Силовой и Соединительный кабель > Кабэкс > ТХМ00132575, Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x6 ...

## ТХМ00132575, Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x6 ок(N,PE)-0,66



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер **8000980620**

Артикул **ТХМ00132575**

Бренд **Кабэкс**

Количество проводников **3**

Цвет **черный**

Диаметр, мм **11.85**

Диапазон рабочих температур **от-50 до+50**

Конструкция жилы **Однопроволочная**

Все параметры

623 м. со склада г.Москва, срок 6-7 дней

**300 Р**

— 1 + от 20 м. — 297 Р

→ 1 м. на сумму 300 Р

Добавить в корзину

## Организатор кабельный горизонтальный NTSS крепление 19 1U с окошками, 5 колец глубины 45мм, металл, серый RAL 7035 NTSS-HORG-O-1U-5(45)

Код товара: 33364500

★★★★★ 0 отзывов

✓ Гарантия производителя 1 год

♥ В избранное

|| Сравнить



Тип: организатор кабельный

Степень защиты: IP00

Ориентация: горизонтальная

Высота: 1U

Количество колец: 5 шт

С крышкой: нет

Все характеристики >



Расходные материалы

Подборка для этого товара



**937 ₽**

235 ₽ x 4 платежа в рассрочку ?

🛒 В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 281 ₽ бонусами

Начислим 9 бонусов ⓘ



Нет в вашем городе



**Самовывоз:** уточняйте у менеджера



**Курьером:** уточняйте у менеджера

Главная / Каталог / Телекоммуникационное оборудование и СКС / Комплектующие телекоммуникационных шкафов и стоек / Органайзеры для телекоммуникационных шкафов

## Организатор кабельный горизонтальный . крепление 19 1U. 5 колец глубины 45мм. металл. черный RAL 9005 NTSS-HORG-1U-5(45)-BL NTSS

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 869876



### Характеристики

Производитель:	NTSS
Артикул:	NTSS-HORG-1U-5(45)-BL
Ед. измерения:	шт
Тип изделия	Организатор кабельный
Высота, U	1
Исполнение	Внутреннее
Номер цвета по RAL	9005
Способ монтажа	Горизонтальный

Все характеристики

890.42 Р/шт 997.26 Р/шт

Кэшбек ЭТМ

до 89.04 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт

В корзину

Сегодня в наличии  
С 05.05.25 - 98 шт.



Аналоги

Показать

### Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

### Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету

Характеристики

### Характеристики

Производитель:	NTSS	Номер цвета по RAL	9005
Артикул:	NTSS-HORG-1U-5(45)-BL	Способ монтажа	Горизонтальный
Ед. измерения:	шт	Диапазон рабочих температур	от +5 до +70

## ППГнг(А)-НФ 5х4 ок, залитой (НФ-00000117)

☆ Избранное || Сравнить 🖨 Печать

Новинка

Кабель силовой, не распространяющий горение, не содержащий галогенов

Код: 350650 Производитель: [КЗ ПЕРЕСВЕТ](#) Артикул производителя: НФ-00000117

Функционал: [Кабель или провод силовой](#) 🔍 [Подобрать похожие](#)



276 483,07 ₪/км

Розничная цена

276 483,07 ₪/км

Оптовая цена

— 0.1 +

В корзину 🛒

Доступность: Под заказ

📊 0.1 км – Минимальная кратность продажи.

**Краткое описание:** Кабель силовой круглый, не распространяющий горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов; 5 медных однопроволочных жил сечением 4 мм². U-ном. 0,66 кВ; D-внеш 13,7 мм; t-раб.-50...+50°C. t-монт. не ниже -15°C, бухта 100м.

[Характеристики](#) [Сертификаты](#) [Вопрос-ответ](#)



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 788 150 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ

ШКАФЫ  
ЩИТЫ  
БОКСЫ



Главная > Провода, кабели, антенны > Провода и кабели > Силовой и Соединительный кабель > Русский Свет > Кабель Русский Свет ППГнг(A)-HF 5x4 ОК (N PE) ...

## Кабель Русский Свет ППГнг(A)-HF 5x4 ОК (N PE) 0.66кВ (м) 2129



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию.

Номенклатурный номер 8029085666

Артикул 2129

Бренд Русский Свет

Количество проводников 5

Бронированный Нет

Защитный провод заземления Да

Класс проводника 1-однопроволочная

Марка кабеля/провода ППГнг(A)-HF

Все параметры

2690 м. со склада г.Москва, срок 4 дня

360 ₽

- 1 + от 20 м. — 351 ₽

→ 1 м. на сумму 360 ₽

Добавить в корзину

Технические параметры

Сроки доставки



Доставка и самовывоз
Акции
Контакты
Помощь
Обмен данными
Новости
Поставщикам
О компании
Мероприятия
Вакансии
Вход / Регистрация

ЭТМ
8 (800) 775-17-71 (24/7)
Telegram-чат
Москва г.
ДОКУМЕНТЫ
СМЕТЫ



Каталог
Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю
Найти


Главная / Каталог / Кабели и провода / Кабели силовые / Кабели HF (безгалогеновые) силовые / Кабели HF (безгалогеновые) силовые без брони

# Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5х4ок(N.PE)-0.66 однопроволочный черный (барабан) АЛЮР

★★★★★ 0 (0)

1 Видео



Код товара: 8620618

Характеристики

Производитель:	АЛЮР
Ед. измерения:	м
Тип изделия	Кабель
Марка	ППГнг(А)-HF
Количество жил	5
Сечение жилы, мм2	4
Напряжение, В	660
Материал жилы	Медь

Все характеристики

От производителя

✓

Расширенная гарантия 5 лет

312.34 Р/м

356.24 Р/м

Кэшбек ЭТМ

до 31.23 баллов

Заказ по 1 м

1

м

В корзину

Еще предложения

Сегодня 1204 м.

С 16.06.25 - 1170 м.

Аналоги

Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики

Описание

Видео

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Преимущества

Характеристики

59



## ППГнг(А)-HF 5x25 МК (N PE) 0,66кВ Цветлит (00-00140606)

☆ Избранное || Сравнить 🖨 Печать

Кабель силовой, не распространяющий горение, не содержащих галогенов

Код: 321303 Производитель: [Цветлит](#) Артикул производителя: 00-00140606

Функционал: [Кабель или провод силовой](#) 🔍 [Подобрать похожие](#)



1 780 438,40 ₪/км

Розничная цена

1 640 246,40 ₪/км

Оптовая цена

— 0.001 +

В корзину 🛒

Доступность: **Под заказ**

**Краткое описание:** Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов; с однопроволочный медной жилой, U-ном.0.66 кВ, 5x25 кв.мм; D-наруж.27 мм; t-раб.-50...+50°C. Оболочка черного цвета

[Описание](#) [Характеристики](#) [Вопрос-ответ](#)



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 807 240 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

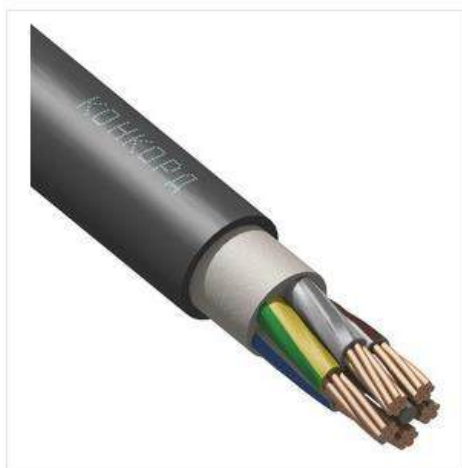
СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ  
АППАРАТУРА

КНОПКИ  
КНОПЧНЫЕ ПОСТЫ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Главная > Провода, кабели, антенны > Провода и кабели > Силовой и Соединительный кабель > Конкорд > Кабель ППГнг(А)-НГ 5х25 МК (N PE) 1кВ (м) ...

## Кабель ППГнг(А)-НГ 5х25 МК (N PE) 1кВ (м) Конкорд 6136



Номенклатурный номер 8000854570

Артикул 6136

Бренд Конкорд

Количество проводников 5

Цвет черный

Особенности Конкорд

Бронированный Нет

Защитный провод заземления Да

Все параметры

138 м. со склада г.Москва, срок 4 дня

1 930 ₽

- 1 +

→ 1 м. на сумму 1 930 ₽

Добавить в корзину

Плати частями  
от 484 ₽ × 4 платежа

Изображения служат только для ознакомления.



Доставка и самовывоз

Акции ▾

Контакты

Помощь

Обмен данными

▾

Новости ▾

Поставщикам ▾

0 компаний ↗

Мероприятия ↗

Вакансии ↗

Вход / Регистрация

ЭТМ

8 (800) 775-17-71 (24/7)

Telegram-чат

Москва г.

ДОКУМЕНТЫ

СМЕТЫ

Каталог

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Найти



Главная / Каталог / Кабели и провода / Кабели силовые / Кабели HF (безгалогеновые) силовые / Кабели HF (безгалогеновые) силовые без брони


Кабель силовой ППГнг(A)-FRHF 5x25мк(N.PE)-0.66 многопроволочный (барабан) АЛЮР

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 558735

1 Видео





Характеристики

Производитель:	АЛЮР
Ед.измерения:	м
Тип изделия	Кабель
Марка	ППГнг(A)-FRHF
Количество жил	5
Сечение жилы, мм2	25
Напряжение, В	660
Материал жилы	Медь

Все характеристики

От производителя

Расширенная гарантия 5 лет

1 931.92 Р/м 2 293.54 Р/м ▾

Кэшбек ЭТМ до 193.19 баллов

Заказ по 1 м

1 м ▾

В корзину

С 19.06.25 - 95 м.

Аналог быстрее

Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата онлайн, СБП, наличными, по счету

Характеристики

Описание

Видео

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Преимущества

62

## ПРОДУКЦИЯ

Алфавитный указатель

Интегрированная система охраны "Орион"

Резервированные источники питания (РИП)

### Видеонаблюдение

- Сетевые видеокамеры
  - Цилиндрические
  - Купольные
  - Корпусные
  - Кубические
  - Поворотные
  - Взрывозащищенные
- Сетевые видеорегистраторы
- Аналоговые видеокамеры
- Аналоговые (гибридные) видеорегистраторы
- Программное обеспечение
- Серверы и УРМ для видеонаблюдения
- Кронштейны, монтажные коробки, термокожухи
- Коммутаторы сетевые
- Аксессуары
- Тепловизионные видеокамеры
- Оборудование для транспортных средств

## ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ BOLID VCI-722



2 Мп, фиксированный объектив 2,8 мм, ИК-подсветка до 30 м, IP67, IK10. Нейросетевая классификация объектов: «Человек», «Транспортное средство». Оснащена встроенным микрофоном. Позволяет идентифицировать личность человека с расстояния до 4 м. Рекомендуется для установки с целью обзора в подземных переходах, в лифтах и лифтовых холлах, в кассовых зонах, зонах обслуживания посетителей и в ресторанах.

Описание Характеристики Скачать **Цены** Обсуждение Применен в проектах Новости Каталоги Аксессуары

Наименование	Цена (руб.)	
Видеокамера сетевая BOLID VCI-722, шт.	16 602	<a href="#">купить</a>

Вы можете [задать вопрос в техподдержку](#).

Также можете оставить отзыв на продукт: [пожаловаться](#), [поблагодарить](#), [предложить идею](#).



Весь каталог ▾

Везде ▾

Искать...



## Видеокамера BOLID IP VCI-722 профессиональная (2.8mm) 2.0Mp mini dome (встроенный микрофон)(версия4) ★

Единицы измерения **Штука**

Производитель **Bolid**

Код товара **8034709**

В избранное ★

**16 602.00 руб.**

Звоните Мелкий опт

— **1** +  
шт

Купить

Нужна консультация ?

Версия 4

Формат Full HD с разрешением 1920x1080 пикселей

Высокая чувствительность в условиях плохой освещенности

Встроенная ИК-подсветка

Расширенный динамический диапазон 120 децибел для одновременного отображения ярких и темных участков одного кадра

Кодек H.265, H.264N, MJPEG

Встроенный высокочувствительный микрофон

Слот для карты Micro SD

Встроенный адаптер PoE для питания видеокамеры по кабелю сети Ethernet

Водонепроницаемый пылезащищенный корпус с классом защиты IP67

Антивандальная защита класса IK10

Эксплуатация в суровых климатических условиях

### Наименования параметра

### Значение параметра

Матрица

1/2,8" КМОП

Разрешение видеоизображения

1920x1080 пикселей

## BOLID VCI-722 версия 4

☆ Избранное 
 ||| Сравнить 
 🖨 Печать



Профессиональная видеокамера IP купольная

Код: 330559 Производитель: BOLID

Функционал: [Видеокамера IP](#) [Подобрать похожие](#)

**16 602,00** ₹/шт

Розничная цена

**14 941,80** ₹/шт

Оптовая цена

- 1 +

В корзину 🛒

✓ В наличии ⓘ

**Краткое описание:** Профессиональная видеокамера IP 2 Мп купольная, 1/2.8" КМОП; 0.002/0 лк, ИК подсветка 30 м; фиксированный объектив 2.8 мм; H.264/H.265; разрешение 1920x1080; три потока; встроенный микрофон; аудиовход/выход 1/1; Видеоаналитические функции:

[Характеристики](#)
[Документация](#)



Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юриц

Главная / Электрика и свет / Аксессуары и комплектующие / Для щитового оборудования / Для телекоммуникационных шкафов и стоек / Блоки розеток / Schuko / Cabeus

## Блок евророзеток Cabeus горизонтальный, 6 розеток, фильтр, 16 А PDU-6P-F-2EU

Код товара: 17175235



1 отзыв

В избранное

Сравнить



Лучшая цена



Лучшая цена

Ниже средней рыночной



3 324 ₽

831 ₽ x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 997 ₽ бонусами  
Начислим 33 бонуса



Есть на складе 8 шт.



Самовывоз: 16 июня, из 18 магазинов



Курьером: 17 июня, от 330 ₽



СКИДКИ

до 20%

на игровую периферию  
Logitech



Главная • Каталог • Компьютеры и периферия ▾ • Серверы и аксессуары ▾ • Серверные блоки розеток • CABEUS •

Cabeus PDU-6P-2EU 6шт, 1U, 19", 2м

## Блок розеток Cabeus PDU-6P-2EU 6шт, 1U, 19", 2м

-3%

Код товара: 2051942

★★★★★ 1

Нашли ошибку?

Отправить описание на e-mail



Код производителя: PDU-6P-2EU

Гарантия: 12 мес.

### Характеристики

Материал корпуса: алюминий

Количество выходных розеток, шт: 6

Входная Вилка: есть

Полное описание и характеристики



Все товары CABEUS

Старая цена:

3 450 Р

-3%

Новая цена (Москва):

3 350 Р

ON-бонусов : 50 Р

- 1 +

Купить

● в наличии > 10 шт.

Сравнить

В закладки

Наличие • Доставка • Оплата

Главная / Каталог / Шкафы, щиты и боксы / Аксессуары для телекоммуникационных шкафов и стоек 19"

## PDU-6P-2IEC (7289c)

[Избранное](#)
[Сравнить](#)
[Печать](#)



### Блок розеток 19"

Код: 262991 Производитель: [CABEUS](#) Артикул производителя: 7289c

Функционал: [Блок розеток 19"](#) [Подобрать похожие](#)

**3 231,80** ₹/шт

Розничная цена

**3 020,58** ₹/шт

Оптовая цена

- 1 +

В корзину 🛒

✓ В наличии ?

**Краткое описание:** Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 EURO розеток, 10 А, без выключателя, алюминиевый корпус, шнур 2 м, вилка IEC 320 C14.

[Описание](#)
[Документация](#)
[Сертификаты](#)
[Вопрос-ответ](#)

[Главная](#) / 
 [Каталог](#) / 
 [Шкафы, щиты и боксы](#) / 
 [Аксессуары для телекоммуникационных шкафов и стоек 19"](#)

## R-FAN-3J-9005

☆ Избранное 
 || Сравнить 
 🖨 Печать

### Модуль вентиляторный

Код: 310858    Производитель: [REM](#)    Артикул производителя: R-FAN-3J-9005

Функционал: [Вентиляторная панель](#)    🔍 [Подобрать похожие](#)



**7 890,00** ₹/шт

Розничная цена

**6 706,50** ₹/шт

Оптовая цена

−    1    +

В корзину 🛒

Доступность: **Под заказ**

**Краткое описание:** Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, цвет серый, вход клеммная колодка, 18 Вт, 36-48 В, 45x441x170 мм.

[Документация](#)    [Сертификаты](#)



Главная

## Результаты поиска по артикулу: r-fan-3j-9005

☐ Искать запрос в описании и характеристиках ?

## Фильтр

Производитель ▾

Наличие ▾

☐ Со скидкой ?

По умолчанию ▾



## Категории

Модули вентиляторные для телекоммуникационных шкафов

## Акции и скидки

☐ Со скидкой %

## Производители ▾

## Тип изделия ▾

## Серия ▾

## Количество вентиляторов ▾

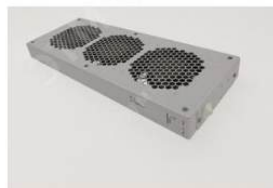
## Способ монтажа ▾

## Номер цвета по RAL ▾

Сделано в России / ЕАЭС



В реестре



Сделано в России/ЕАЭС

Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка, цвет черный

Код товара: ETM3666963

Артикул: R-FAN-3J-9005

REM

Упаковка: компл

Ваша цена ?

6 996.14 ₽/компл

Розн. цена

6 996.14 ₽/компл

1

компл

В корзину

## Вентиляторный модуль Rem R-FAN, 230V, 45x432x195, вентиляторов: 3, 130 дБ, черный R-FAN-3J-9005

Код товара: 16302011



0 отзывов

Гарантия производителя 12 месяцев

В избранное

Сравнить



Скидка для юр.лиц



Производительность: 450 м³/ч

Мощность (Вт): 30

Уровень шума: 130 дБ

Габариты без упаковки: 45x432x195 мм

Все характеристики >



Расходные материалы  
Подборка для этого товара



7 701 ₽

1926 ₽ x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 2 310 ₽ бонусами  
Начислим 77 бонусов

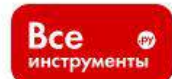
Нет в вашем городе



Самовывоз: 4 мая, из 105 магазинов



Курьером: 4 мая, от 290 ₽



Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юриц

Главная / Электрика и свет / Коммутационное оборудование / Выключатели нагрузки, рубильники / IEK

## Выключатель нагрузки IEK ВН-32 32А/3П ИЭК MNV10-3-032

Код товара: 15164870



2 отзыва | 1 вопрос

В избранное

Сравнить



730 ₽

183 ₽ x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 219 ₽ бонусами  
Начислим 7 бонусов ⓘ



Самовывоз: 21 июня, из 18 магазинов



Курьером: 22 июня, от 330 ₽



Расходные материалы  
Подборка для этого товара





**ПОДАРОК** при покупке электрооборудования от 500 Р



Главная • Каталог • Строительство и ремонт • Электрика • Автоматические выключатели и реле • Выключатели нагрузки, рубильники • IEK • IEK ВН-32 3Р 32А, MNV10-3-032

## Выключатель нагрузки (мини-рубильник) IEK ВН-32 3Р 32А, MNV10-3-032

-7% Акция

Код товара: 2141617

★★★★★ 0

Нашли ошибку?

Отправить описание на e-mail



Участствует в акции: Скидки до 40% на оборудование IEK и GENERICA

Код производителя: MNV10-3-032

### Характеристики

Количество полюсов: 3

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Полное описание и характеристики



Все товары IEK

Старая цена:

699 Р

-7%

Новая цена (Москва):

**650 Р**

ON-бонусов: 10 Р

1

Купить

в наличии > 10 шт.

Сравнить

В закладки

Наличие • Доставка • Оплата





Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 833 420 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

КОТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

КОТЛЫ  
НАСОСЫ  
МОТОПОМПЫ



Главная > Электротехника > Рубильники, разъединители, выключатели нагрузки > Выключатели-разъединители > IEK > Выключатель нагрузки (мини-рубильник) 3п 32А ...

## Выключатель нагрузки (мини-рубильник) 3п 32А ВН-32 KARAT IEK MNV10-3-032



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер 8000848043

Артикул MNV10-3-032

Бренд IEK GROUP

Количество полюсов 3

Номинальное напряжение 400 В

Номинальный ток 32 А

Род тока Переменный ток(AC)

С сигнальной лампой Нет

Все параметры



Все документы

935 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней

720 ₽



→ 1 шт. на сумму 720 ₽

Добавить в корзину

Посмотреть аналоги 14

Товары со схожими характеристиками

Главная / Электрика и свет / Системы безопасности / Системы видеонаблюдения / Коммутаторы и свитчи / Gigalink

## Коммутатор GIGALINK неуправляемый, 16 PoE af/at портов 1000Мбит/с, 9-16 до 250 метров GL-SW-G005-16P

Код товара: 16510916 ★★★★★ 0 отзывов

В избранное Сравнить



Скидка для юр.лиц



39 940 ₽

9 985 ₽ x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 11 982 ₽ бонусами  
Начислим 399 бонусов ⓘ

Нашли дешевле? Сообщите!

Самовывоз: 20 июня, из 18 магазинов

Курьером: 21 июня, от 330 ₽



Расходные материалы  
Подборка для этого товара



Каталог > Сетевое оборудование > Профессиональное сетевое оборудование > Коммутаторы > Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P

## Коммутатор GIGALINK GL-SW-G005-16P

#9016241



Стало дешевле



портов-16, неуправляемый, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, SFPx2, PoE,  
бюджет PoE 300 Вт [подробнее](#)

☐ Сравнить

★ Нет отзывов

💬 Задать вопрос

🛡️ Средняя надежность

**33 999 Р** ~~35 799~~  
от 3 314 Р/мес.



Уведомить



Товара нет в наличии



Пока нет отзывов с фото

Будьте первыми и помогите другим с выбором



## GL-SW-G005-16P

☆ Избранное || Сравнить 🖨 Печать

### Коммутатор с PoE

Код: 315987 Производитель: [NIKOMAX](#) Артикул производителя: GL-SW-G005-16P

Функционал: [Коммутатор с PoE](#) 🔍 [Подобрать похожие](#)



39 940,00 ₪/шт

Розничная цена

39 940,00 ₪/шт

Оптовая цена

− 1 +

В корзину 🛒

Доступность: до 3 дней

**Краткое описание:** Коммутатор сетевой гигабитный 18 портовый с PoE; 16xRJ45 PoE 10/100/1000 Мбит/с, IEEE 802.3af/at, 2xSFP 1000 Мбит/с; PoE бюджет до 300 Вт; с 9-16 порт передача данных и питания до 250 м с кабелем Cat6 и выше; уголки для крепления в стойку 19", кабель питания 220В в комплекте; AC 220 В, 300Вт; -20... +50°C; 410x185x50 мм.

### Характеристики Документация

Тип устройства

Коммутатор гигабитный  
неуправляемый

Монтаж

Стойка 19"





Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% **Акции**

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрист

Главная / Электрика и свет / Системы безопасности / Охранные системы / Датчики движения / IEK

## Датчик движения IEK ДД-МВ 101 LDD11-101MB-1200-001

Код товара: 16300101



1 отзыв

1 вопрос



Розыгрыш призов

Скидка для своих

Лучшая цена



В избранное

Сравнить



**Лучшая цена**  
Ниже средней рыночной



**1 680 ₽**

**1 267 ₽**

после авторизации >



**420 ₽**

х 4 платежа в рассрочку



**В корзину**

Быстрый заказ



Спишите до 504 ₽ бонусами  
Начислим 16 бонусов



**Самовывоз:** 21 июня, из 18 магазинов



**Курьером:** 22 июня, от 330 ₽



**Расходные материалы**  
Подборка для этого товара





Главная • Каталог • Мебель и свет • Управление освещением • Датчики движения и освещённости • IEK

IEK ДД-МВ 101 1200Вт 360град. 8М IP20 бел., LDD11-101MB-1200-001

## Датчик движения IEK ДД-МВ 101 1200Вт 360град. 8М IP20 бел., LDD11-101MB-1200-001

-4% Акция

Код товара: 3005876

★★★★★ 0

Нашли ошибку?

Отправить описание на e-mail



Участствует в акции: Скидки до 40% на оборудование IEK и GENERICA

Код производителя: LDD11-101MB-1200-001

Гарантия: 60 мес.

### Характеристики

Тип датчика: датчик движения

Принцип работы: инфракрасный

Способ установки: накладной

Максимальная нагрузка: 1200 Вт

Время задержки: 10 с. - 12 мин.

Контроль освещённости: 3-2000 лк

Полное описание и характеристики



Все товары IEK

Старая цена:

1399 Р

-4%

Новая цена (Москва):

1350 Р

ON-бонусов: 20 Р

- 1 +

Купить

● в наличии > 10 шт.

Сравнить

В закладки

Наличие • Доставка • Оплата



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 833 320 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...



Главная > Электротехника > Электроустановочные изделия > Датчики движения > IEK > Детектор движения ДД-МВ 101 1200Вт 360град ...

## Детектор движения ДД-МВ 101 1200Вт 360град. 8М IP20 бел. IEK LDD11-101MB-1200-001



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер 8010440526

Артикул LDD11-101MB-1200-001

Бренд IEK GROUP

Способ монтажа Открытой установки

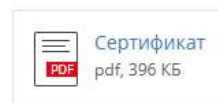
Цвет Белый

Материал пластик

Исполнение Датчик движения

Степень защиты IP IP20

Все параметры



Все документы

444 шт. со склада г.Екатеринбург, срок 10-11 дней

1 690 ₽



→ 1 шт. на сумму 1 690 ₽

Добавить в корзину

Плати частями  
от 424 ₽ × 4 платежа

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

Посмотреть аналоги 5

Главная / Каталог / Средства и системы охранного телевидения / Кронштейны / Dahua

**DH-PFA3300R**

☆ Избранное || Сравнить 🖨 Печать



### Монтажная коробка для камер

Код: 330317 Производитель: [Dahua](#) Артикул производителя: DH-PFA3300R

Функционал: [Коробка монтажная](#) 📄 [Подобрать похожие](#)

**1 590,00** ₹/шт

Розничная цена

**1 590,00** ₹/шт

Оптовая цена

− 1 +

В корзину 🛒

✓ В наличии (?)

**Краткое описание:** Монтажная коробка, материал: алюминий; IP66; -40 °C...+60 °C; 101x48 мм.

Сертификаты



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ  
ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ

ПРИНТЕРЫ  
СКАНЕРЫ  
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Главная > Корпусные и установочные изделия > Пожарно-охранные системы > Аксессуары для видеонаблюдения > Dahua > Dahua DH-PFA3300R, Настенная коробка для ...

## Dahua DH-PFA3300R, Настенная коробка для кронштейнов PFB303W, PFB300S



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер 8040311210

Артикул DH-PFA3300R

Бренд Dahua

Код производителя DH-PFA3300R

Производитель Dahua

GTIN 06923172568731

гарантия 3 года

Глубина, мм 48.2

[Все параметры](#)

8 шт. со склада г.Москва, срок 6 дней

1 790 ₽

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 1 790 ₽

Добавить в корзину

Плати частями  
от 449 ₽ × 4 платежа

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

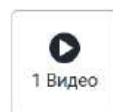
Главная / Каталог / Системы безопасности / Системы видеонаблюдения (CCTV) / Дополнительное оборудование для систем видеонаблюдения / Коробки монтажные для систем видеонаблюдения

## Монтажная коробка для видеокамер DH-PFA3300R Dahua

★★★★★ 0 (0)



Код товара: 3229972 📄



### Характеристики

Производитель:	Dahua
Артикул:	DH-PFA3300R
Ед.измерения:	шт
Тип изделия	Коробка
Цвет	Белый
Материал изделия	Алюминий

Все характеристики

1 510.55 Р/шт ~~1 590.00 Р/шт~~ ▼

Кэшбек ЭТМ ⓘ

до 151.05 баллов 🟢

Заказ по 1 шт

1

шт

В корзину

С 07.05.25 - 3435 шт.



Аналог быстрее

Показать

### Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

### Оплата ⓘ

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

### Характеристики

Описание

Видео

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

### Характеристики

Производитель:	Dahua	Ед.измерения:	шт
Артикул:	DH-PFA3300R	Тип изделия:	Коробка

Жесткий диск HDD Seagate ST4000VX007 SkyHawk 4Tb  
**Цена: 7737 руб.**

В наличии на складе

Производитель: Seagate  
Партнамбер: ST4000VX007  
Артикул: 215497



10-дюймовый комнатный монитор Taichuan TC-  
**Цена: 22753 руб.**

В наличии на складе

Производитель: Taichuan  
Партнамбер: TC-5000MH-18B/WF  
Артикул: 229072



Конвертер Planet VC-231G 1-Port 10/100/1000T  
**Цена: 14246 руб.**

В наличии на складе

Производитель: Planet  
Партнамбер: VC-231G  
Артикул: 203959



Батарейный модуль APC SY  
**Цена: 73076 руб.**

В наличии на складе

Производитель: APC  
Партнамбер: SYBT5  
Артикул: 119973

Каталог > Видеонаблюдение > Веб-камеры > Веб-камеры Eltex >

## Проводная цилиндрическая IP-камера Eltex SV-BA401-E

Артикул: 245898 ★★★★★ Отзывов (0) В сравнение В избранное



**Цена: 26733 руб.**

Гарантия: 12 месяцев

В корзину

Формы оплаты:



Безналичная форма оплаты с НДС 20%.

Страна производства: Китай.

Способы доставки:

Курьер, почтой, самовывоз 3-5 дней

Сроки отгрузки по России

Ваш город: Нижний Новгород

П:

Главная / Электрика и свет / Компоненты СКС / Разъемы, коннекторы / Компьютерные / RJ-45 / Cablexpert

## Вилка Cablexpert RJ-45 8P8C универсальная кат.5е, контакты 6 микродюймов 10 шт. PLUG3UP6/10

Прозрачный корпус – для отслеживания введения кабеля

Код товара: 15933281 ★★★★★ 124 отзыва | 4 вопроса

В избранное Сравнить



Скидка для юр.лиц



110 ₽

28 ₽ x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 33 ₽ бонусами  
Начислим 1 бонус ⓘ

✓ Есть на складе > 100 шт.



Самовывоз: 16 июня, из 18 магазинов



Курьером: 17 июня, от 330 ₽



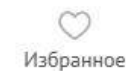
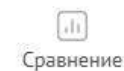
Расходные материалы  
Подборка для этого товара >



DNS

Каталог

Поиск по сайту



Каталог > Сетевое оборудование > Профессиональное сетевое оборудование > Сетевые кабели и коммутация > Разъемы, аксессуары для кабеля > Коннектор RJ45 Aceline AcRJ45610

## Коннектор RJ45 Aceline AcRJ45610

#908493

Хит продаж



сеть и коммутация, стандарт RJ-45, 10 шт [подробнее](#)

aceline

☐ Сравнить

★ 4.75 | 344 отзыва

Задать вопрос

Отличная надежность

70 ₽



Купить

В наличии  
в 128 магазинах



Доставим на дом  
за 2 часа



Пункты выдачи  
доступны

Каталог товаров

Поиск по товарам



Войти

Избранное

Сравнение

Корзина

Ноутбуки и компьютеры / Сетевое оборудование / Аксессуары для сетевого оборудования / Коннекторы, розетки / NONAME

## Коннектор RJ-45 (упак.:20шт)

★ 4.7 52 Отзывы 1 Обзор Код товара: 63752

Суперцена



## Самовывоз

из 9 магазинов сегодня  
из 46 магазинов и пунктов выдачи завтра  
и позже

## Доставка

завтра, 15 июня от 1100 ₽



Все товары NONAME →

Появились вопросы  
о товаре?

Консультация специалиста



260 - 10%

+2 бонуса с СБП

234 ₽

Клубная цена 187 ₽

В корзину

Купить как Юр.Лицо

В избранное

В сравнение

+2 бонуса за покупку

От 22 ₽ в месяц

СБП поможет получить больше  
бонусов

О товаре

Характеристики

Аксессуары

Отзывы 52

Вопрос-ответ 18

Обзоры 1

Как это  
работает?

1

Выбираете товар

Добавьте интересующие вас товары  
в корзину

2

Оформляете заказ

Заполните все поля формы, чтобы  
получить предложение

3

Получаете предложения

В ближайшее время с вами свяжется  
менеджер для уточнения деталей

Нижний Новгород — Каталог — Системы безопасности Заря — Опора Elsys Заря-ОК-18

## Опора Elsys Заря-ОК-18 в Нижнем Новгороде

Проверенный продавец из Нижнего Новгорода работающий на маркетплейсе «Заря» предлагает купить Опора Elsys Заря-ОК-18 по цене 8 300 Р

Код товара: 01900227-909a-9c8b-70d5-e31e8ae12f9a



4.4 52 оценки

20 отзывов

101

51 заказ

Поделиться

В избранное



8 300 Р



✓ В наличии в Нижнем Новгороде

🚚 Срок доставки 1-3 дня, уточним при  
оформлении заказа

ХОЧУ КУПИТЬ

1. Нажмите, "Хочу купить".
2. Получайте предложения от продавцов.
3. Выберите наиболее выгодное условие покупки.

## Опора Elsys Заря-ОК-18



Артикул производителя: AV-0873

Код товара: M0000360979



Опора «Заря-ОК-18» для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям... [подробнее](#)

Ваша цена ?

**8 750 Р/шт**

- 1 +

Заказать сейчас

🛒 В корзину

📌 в закладки 📊 сравнить

### 📍 Наличие:

[Нет в наличии ?](#) [Доступно под заказ ?](#)

### 💳 Способы оплаты:



### 🚚 Способы доставки:

Уточняйте срок поставки

[Посмотреть способы доставки в г.Москва ?](#)

Уважаемые клиенты и партнеры! С 12 по 15 июня 2025 года мы не работаем, в связи с праздничными и выходными днями. Все Ваши заявки будут обработаны в рабочее время: 16 июня с 9:30 по московскому времени



Название, бренд или артикул



DS-4202 NSBox DoorHan Barrier



## Каталог товаров

Главная → Каталог → Системы видеонаблюдения → Аксессуары для видеонаблюдения → Прочее для видеонаблюдения → Заря → Заря ОК-18

← Назад



Артикул: 305746

### Заря ОК-18

Прочее для видеонаблюдения

Описание :

Опора для крепления осветительных приборов к элементам ограждения, строительным и другим несущим конструкциям. Применяется в составе...

[подробнее](#)

Ваша цена 8 750 ₽

Количество: — 1 +



Добавить в корзину

Скачать в PDF



Купить в 1 клик

Купить дешевле



Показать товары бренда Заря

× Политика обработки данных

## Описание

Краткое

Полное

## Характеристики

Заметили ошибку? Выделите ее мышкой и нажмите «Ctrl+Enter»

Активные характеристики



AV/0072



## Модульная патч-панель Cabeus, 16 портов, 1U, без модулей, PLB-16

Код товара: 17175715



0 отзывов | 1 вопрос

Гарантия производителя

В избранное

Сравнить



Тип: патч-панель

Количество портов: 16 шт

Тип разъема: RJ-45

Ширина: 19 дюйм

Высота: 1U

Габариты без упаковки: 430x45x10 мм

Все характеристики



Расходные материалы  
Подборка для этого товара

733 ₽

184 ₽ x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 219 ₽ бонусами  
Начислим 7 бонусов



Есть на складе 1 шт.



Самовывоз: 18 июня, из 18 магазинов



Курьером: 19 июня, от 330 ₽

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Оборудование СКС](#) / [Патч-панели](#)

## PLB-16 (7950c)

☆ Избранное
 ||| Сравнить
 🖨 Печать

**Модульная патч-панель 19", 16 пор.**

Код: 298795    Производитель: [CABEUS](#)    Артикул производителя: 7950c

Функционал: [Патч-панель](#)    🔍 [Подобрать похожие](#)



**733,70** ₹/шт  
Розничная цена

**686,40** ₹/шт  
Оптовая цена

- 1 +

В корзину 🛒

✓ В наличии ?

**Краткое описание:** Модульная патч-панель 19", 16 портов, 1U, для незранированных модулей Keystone.

[Сертификаты](#)



## Патч-панель модульная 19', 16 портов, 1U, для неэкранированных модулей PLB-16 Cabeus

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 4100526



### Характеристики

Производитель:	Cabeus
Артикул:	PLB-16
Ед. измерения:	шт
Тип изделия	Патч-панель
Наличие экрана	Нет
Количество портов, шт	16
Способ монтажа	В стойку 19"/В шкаф

[Все характеристики](#)[Характеристики](#)[Описание](#)[Видео](#)[Сертификаты и материалы](#)[Аналоги и замены](#)[Отзывы](#)

### Характеристики





Каталог

Всё для дома, дачи, стройки и ремонта



Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Главная / Электрика и свет / Компоненты СКС / Кабели / Патч-корды / Медные / RJ45 - RJ45 / NIKOMAX

## Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, серый, 1м NMC-PC4UD55B-010-C-GY

Код товара: 15893382



0 отзывов

В избранное

Сравнить



Тип: патч-корд компьютерный

Кол-во разъемов: 2 шт

Степень защиты: IP20

Тип разъема: RJ45/8P8C

Длина кабеля: 1 м

Категория: 5е

Кол-во пар: 4 шт

Все характеристики >



Расходные материалы  
Подборка для этого товара



357 ₽

90 ₽ x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 107 ₽ бонусами  
Начислим 3 бонусов

Нет в вашем городе

Самовывоз: 2 мая, из 107 магазинов

Курьером: 3 мая, от 290 ₽



Есть аналог в магазине



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 161 350 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

СВЕТСИГНАЛЬНАЯ  
АППАРАТУРА

КНОПКИ  
КНОПЧНЫЕ ПОСТЫ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Главная > Провода, кабели, антенны > Шнуры > Патч-корды > No trademark > NMC-PC4UD55B-010-C-GY, Коммутационный шнур ...

## NMC-PC4UD55B-010-C-GY, Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, с защитой защелки,



Номенклатурный номер 8023320944

Артикул NMC-PC4UD55B-010-C-GY

Бренд Нет торговой марки

Категория cat5e

Тип разъема RJ45-RJ45 8p8c

Категория 5e

Вес, г 50

6954 шт. со склада г.Москва, срок 11-12 дней

330 ₽



→ 1 шт. на сумму 330 ₽

Добавить в корзину

Главная / Каталог / Телекоммуникационное оборудование и СКС / Структурированные кабельные системы (СКС) на основе медных компонентов / Патч-корды, соединительные шнуры

## Патч-корд U/UTP 4 пары Кат.5е 2xRJ45/8P8C T568B Серый NMC-PC4UD55B-010-C-GY NIKOMAX

★★★★★ 0 (0)



Код товара: 7167258 📄



### Варианты

Длина кабеля, м

1

### Сводная таблица вариантов

### Характеристики

Производитель:	NIKOMAX
Артикул:	NMC-PC4UD55B-010-C-GY
Ед. измерения:	шт
Тип изделия	Патч-корд
Материал оболочки	Полимерная композиция без галогенов и низким дымо-газовыделением
Индекс пожарной безопасности	П16.8.1.1.1
Наличие экрана	Нет
Категория (TIA/EIA)	Cat.5e

### Все характеристики

322.12 ₽/шт ▾

Заказ по 1 шт

1 шт

В корзину

● Сегодня 1 шт.  
С 28.04.25 - 1 шт.  
С 05.05.25 - 6955 шт.



Аналоги

Показать

### Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

### Оплата ?

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики

Описание

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы



Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрист

Главная / Электрика и свет / Щитовое оборудование / Телекоммуникационные шкафы / Настенные / MASTERMANN

## Климатический навесной шкаф MASTERMANN -4УТ (Ver. 2.0) 600x600x210 мм IP 66 00-00016755

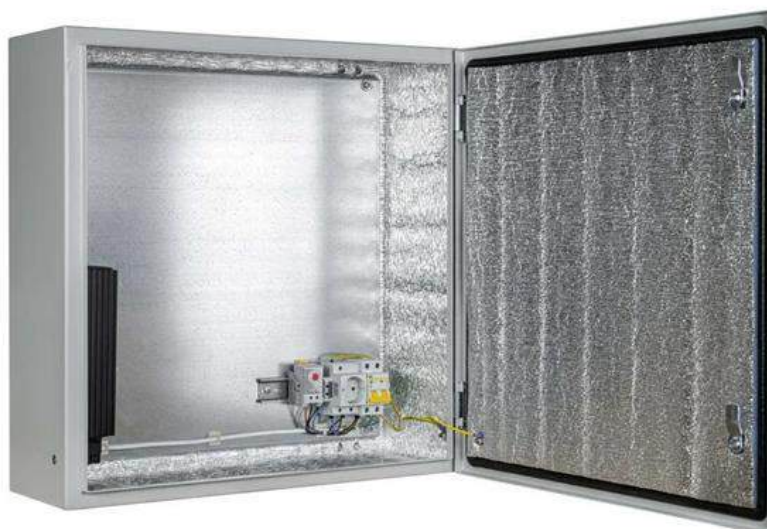
Код товара: 23945553



0 отзывов

В избранное

Сравнить



38 500 ₽

9 625 ₽ x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 11 550 ₽ бонусами  
Начислим 385 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!



Самовывоз: 20 июня, из 18 магазинов



Курьером: 21 июня, от 390 ₽



Расходные материалы  
Подборка для этого товара





Главная / Каталог / Шкафы, щиты и боксы / Шкафы климатической защиты

## Mastermann-4YT (Ver. 2.0)

☆ Избранное || Сравнить 🖨 Печать



Климатический навесной шкаф

Код: 318893 Производитель: [Телеком-Мастер](#) Артикул производителя: 00-00016755

Функционал: [Шкаф климатической защиты](#) 📄 Подобрать похожие

**38 500,00** ₹/шт

Розничная цена

**38 500,00** ₹/шт

Оптовая цена

— 1 +

В корзину 🛒

Доступность: **Под заказ**

**Краткое описание:** Климатический навесной шкаф. Комплектация: утеплитель из порилекса НПЭ, замок 2 шт., ключ 1 шт., монтажная плата 1шт., люк под гермовводы 1 шт., гермовводы 5 шт., розетка 1 шт., автомат.выключатель 1 шт., термореле 1 шт., нагреватель P=150 Вт 1 шт; IP66, t-раб. -55...+50°C; внутр.размер (ШхВхГ) 577х577х180 мм, внеш.габариты (ШхВхГ) 600х600х210 мм; вес 23 кг, цвет ral 7035 (серый)



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 803 110 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ  
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ  
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
ПЫЛЕСОСЫ



Главная > Электротехника > Электрические распределительные системы (в том числе электроустановочное оборудование) > Сетевые-/серверные шкафы > MASTERMANN > Климатический навесной шкаф -4УТ (Ver. 2.0) 600x600x210 мм IP 66 00-00016755

## Климатический навесной шкаф -4УТ (Ver. 2.0) 600x600x210 мм IP 66 00-00016755



Изображения служат только для ознакомления,

Номенклатурный номер **8018523750**

Бренд **MASTERMANN**

Цвет **Серый**

Глубина, мм **210 мм**

Ширина, мм **600 мм**

Вид установки **настенный**

Высота **600 мм**

Габариты без упаковки **600x600x210 мм**

[Все параметры](#)

Доступно на заказ, срок 3-4 недели

✓ Бесплатная доставка при заказе

**43 050 Р**

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 43 050 Р

Добавить в корзину

Купить в 1 клик



Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% **Акции**

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрлиц

Главная / Электрика и свет / Системы безопасности / Системы видеонаблюдения / Видеорегистраторы и рекордеры / Trassir

## Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR 3216R AF УТ-00056088

Код товара: 36564024



0 отзывов

В избранное

Сравнить



Скидка для своих



59 990 ₽

Выгода 6 640 ₽

**53 350 ₽**

51 553 ₽

после авторизации



В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 16 005 ₽ бонусами

Начислим 533 бонуса



Нашли дешевле? Сообщите!



**Самовывоз:** 20 июня, из 18 магазинов



**Курьером:** 21 июня, от 330 ₽



Расходные материалы

Подборка для этого товара



Уважаемые клиенты и партнеры! С 12 по 15 июня 2025 года мы не работаем, в связи с праздничными и выходными днями. Все Ваши заявки будут обработаны в рабочее время: 16 июня с 9:30 по московскому времени



Название, бренд или артикул



Tantos Roxton Western Digital



## Каталог товаров

Главная → Каталог → Системы видеонаблюдения → IP-видеонаблюдение → IP-видеорегистраторы → IP Видеорегистраторы (NVR) → TRASSIR → TRASSIR MiniNVR 3216R AF

← Назад



Артикул: 305293

### TRASSIR MiniNVR 3216R AF

IP Видеорегистраторы (NVR)

#### Описание :

TRASSIR MiniNVR 3216R/AF — Видеорегистратор для IP-видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Uniview и Dahua под...  
[подробнее](#)

**Ваша цена 59 990 ₽** ⓘ

Количество: — 1 +

VISA

MasterCard

МИР

Добавить в корзину

Скачать в PDF



Купить в 1 клик

Купить дешевле

**TRASSIR**

**2 года гарантии**  
подробнее

[Показать товары бренда TRASSIR](#)

Платформа



## TRASSIR MiniNVR 3216R AF

☆ Избранное 📊 Сравнить 🖨 Печать

### IP-видеорегистратор 16-канальный

Код: 322576 Производитель: [Trassir](#) Артикул производителя: TRASSIR MiniNVR 3216R AF

Функционал: [Видеорегистратор NVR](#) 🔍 [Подобрать похожие](#)



**59 990,00** ₹/шт

Розничная цена

**53 991,00** ₹/шт

Оптовая цена

− 1 +

В корзину 🛒

✓ В наличии ?

**Краткое описание:** Видеорегистратор IP поддержка до 16 IP камер TRASSIR, TRASSIR Eco, ActiveCam, ActiveCam Eco, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua, любого разрешения (от 8 Мп — с аппаратным ускорением); 2 независимых видео выхода 1xHDMI, 1xVGA; H.265+, H.265, H.264; суммарный поток до 256 Мбит/сек; 2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с; 2 HDD размером 2.5"/3.5" до 10Тб; возможна установка в стойку 19", 1U; DC 12В, 30 Вт; -10...+30°C; 382x332x47 мм. Trassir client, с мобильного клиента Android/iOS. Облачное подключение TRASSIR Cloud. Поддержка ActiveSearch, Детектор активности, ActivePOS, CMS, СКУД Sigur, СКУД Орион, Скрипты, Offload.

[Характеристики](#) [Документация](#) [Вопрос-ответ](#)

Все инструменты

Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрлиц

Главная / Электрика и свет / Системы безопасности / Охранные системы / Датчики освещенности (фотореле) / Orbis

## Фотореле Orbis ORBIFOT IP65 OB132200

Код товара: 15539608



0 отзывов

В избранное

Сравнить



14 305 ₽

3 577 ₽ x 4 платежа в рассрочку ⓘ

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 4 291 ₽ бонусами  
Начислим 143 бонуса ⓘ

Нашли дешевле? Сообщите!



Есть на складе 2 шт.



Самовывоз: 16 июня, из 18 магазинов



Курьером: 17 июня, от 330 ₽



Расходные материалы  
Подборка для этого товара





Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 834 060 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...



Главная > Кнопки, переключатели, разъемы, реле > Реле > Выключатели сумеречные > Orbis > фотореле ORBIFOT IP65 OB132200

## фотореле ORBIFOT IP65 OB132200



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер **8003805456**

Артикул **OB132200**

Бренд **ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA**

Способ монтажа **открытая установка**

Степень защиты IP **IP65**

Материал **пластик**

Мак мощность нагрузки **800 Вт**

Габариты без упаковки **105x147 мм**

[Все параметры](#)

2 шт. со склада г.Москва, срок 5-6 дней

**16 380 ₽**

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 16 380 ₽

**Добавить в корзину**

**Купить в 1 клик**

Плати частями  
от 4 095 ₽ × 4 платежа

Описание

Сроки доставки

ЭТМ

8 (800) 775-17-71 (24/7)

Telegram-чат

Москва г.

ДОКУМЕНТЫ

СМЕТЫ

Каталог

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Найти

Главная / Каталог / Оборудование низковольтное / Приборы контроля и сигнализации / Фотореле

Выключатель сумеречный ORBIFOT OB132200 ORBIS

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 1205961



Характеристики

Производитель:	ORBIS
Артикул:	OB132200
Ед.измерения:	шт
Тип изделия	Фотореле
Напряжение, В	220
Номинальный ток, А	10
Способ монтажа	Встраиваемый
Количество НО контактов	1

Все характеристики

15 936.73 Р/шт

16 775.00 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 1593.67 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт

В корзину

На заказ

Аналог быстрее

Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата ?

онлайн, СБП, наличными, по счету

Характеристики

Описание

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Характеристики

Производитель:	ORBIS	Количество НЗ контактов	0
Артикул:	OB132200	Количество переключающих контактов	0
Ед. измерения:	шт	Диапазон измерения освещенности, лк	5-1000
Тип изделия	Фотореле		



[Каталог](#) > [Комплектующие для ПК](#) > [Основные комплектующие для ПК](#) > [Жесткие диски HDD](#) > [Жесткие диски 3.5"](#) > [6 ТБ Жесткий диск WD Purple Surveillance \[WD64PURZ\]](#)

### 6 ТБ Жесткий диск WD Purple Surveillance [WD64PURZ]

#5421205



SATA III, 6 Гбит/с, 5400 об/мин, кэш память - 256 МБ, RAID Edition

**Western Digital**

[подробнее](#)☐ Сравнить

★ 4.51 | 105 отзывов

3 вопроса

Отличная надежность

**13 499 ₪**  
от 1 316 ₪/мес.



**Купить**

В наличии  
в 4 магазинах



Доставим на дом  
за 2 часа



Пункты выдачи  
доступны



Bcero  
6

GIGABYTE

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ НА  
ПЛАТЫ B760



Главная - Каталог - Компьютеры и периферия - Комплектующие для ПК - Жесткие диски HDD - WESTERN DIGITAL

Western Digital WD Purple 6 ТБ, SATA III, 256 Мб, 5400 rpm (WD64PURZ)

## Жесткий диск 3.5" Western Digital WD Purple 6 ТБ, SATA III, 256 Мб, 5400 rpm (WD64PURZ)

-3%

Код товара: 3878746

★★★★★ 57

Нашли ошибку?

Отправить описание на e-mail



Код производителя: WD64PURZ

Гарантия: 12 мес.

### Характеристики

Форм-фактор: 3.5"

Подключение: SATA 6Gb/s

Объем: 6.0 ТБ

Объем буферной памяти: 256 Мб

Скорость вращения: 5400 об/мин

Полное описание и характеристики

**Western Digital.**

Все товары Western Digital

Старая цена:

14 099 Р

-3%

Новая цена (Москва):

**13 650 Р**

ON-бонусов: 205 Р

- 1 +

Купить

● в наличии > 10 шт.

Сравнить

В закладки

Каталог товаров

Поиск по товарам



Войти

Избранное

Сравнение

Корзина

Комплектующие для ПК / Жесткие диски / WD

## Жесткий диск WD Purple WD64PURZ, 6ТБ, HDD, SATA III, 3.5"

★ 5 6 Отзывов Код товара: 1972840

Рассрочка 0-0-6



Объем: 6 ТБ

Форм-фактор: 3.5 "

Скорость вращения: 5400 об/мин

Буферная память: 256 МБ

Интерфейс: SATA III

Дополнительно: технология записи CMR

Все характеристики →

Все услуги →

Все товары WD →

Появились вопросы  
о товаре?

Консультация специалиста



+140 бонусов с c6n

13 990 Р

Клубная цена 13 700 Р

В корзину

Купить как Юр.Лицо

В избранное

В сравнение

Сплит



2 месяца

4 месяца

6 месяцев

3498Р сейчас

14 июн	28 июн	12 июл	26 июл
3498Р	3498Р	3498Р	3496Р

Без переплат

+137 бонусов за покупку

От 2332 Р в месяц ?

Рассрочка 0-0-6 без переплат ?



Каталог

Всё для дома, дачи, стройки и ремонта



Войти

% Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецодежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Главная / Электрика и свет / Щитовое оборудование / Телекоммуникационные шкафы / Настенные / SYSMATRIX

## Телекоммуникационный настенный шкаф SYSMATRIX, 12U 600x450x585 дверь металл WP 6412 920

Код товара: 17460342



121 отзыв

Гарантия производителя

В избранное

Сравнить



Высота (U)

6 9 12 15 18 22

Цвет

серый черный

Вид установки: настенный

Материал рамы: металл

Материал дверцы: металл

Материал корпуса: металл

Степень защиты: 20 IP

Габариты без упаковки: 450x600x585 мм

Модельный ряд: WP

Все характеристики >



Расходные материалы  
Подборка для этого товара



19 714 ₽

4929 ₽ x 4 платежа в рассрочку ?

В корзину

Быстрый заказ



Спишите до 5 914 ₽ бонусами  
Начислим 197 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

Нет в вашем городе



Самовывоз: 4 мая, из 105 магазинов



Курьером: 4 мая, от 630 ₽



## WP 6412.920 (7937s)

 Избранное  Сравнить  Печать

### Шкаф телекоммуникационный 19" настенный 12U

Код: 297495 Производитель: [SYSMATRIX](#) Артикул производителя: 7937s

Функционал: [Шкаф телекоммуникационный 19"](#)  [Подобрать похожие](#)




19 714,46 **₽**/шт

Розничная цена

19 714,46 **₽**/шт

Оптовая цена

 1 

В корзину 

Доступность: **до 3 дней**

**Краткое описание:** Шкаф телекоммуникационный настенный 19" 12U; дверь металл; IP20, 600x450x585mm(ШxГxВ); цвет черный(RAL 9004/RAL7000)

[Описание](#) [Характеристики](#) [Сертификаты](#)

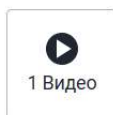
Главная / Каталог / Телекоммуникационное оборудование и СКС / Телекоммуникационные шкафы и стойки / Телекоммуникационные шкафы и стойки настенные

## Шкаф телекоммуникационный настенный 19' 12U дверь металл IP20. 600x450x585mm(ШхГхВ) цвет черный(RAL 9004/RAL7000) WP 6412.920 SYSMATRIX

★★★★★ 0 (0)



Код товара: 886313



1 Видео



### Характеристики

Производитель:	SYSMATRIX
Артикул:	WP 6412.920
Ед.измерения:	шт
Тип изделия	Шкаф телекоммуникационный
Серия	Шкаф настенный WP
Высота, U	12
Высота, мм	540
Ширина, мм	600

Все характеристики

19 713.96 Р/шт

Заказ по 1 шт

1 шт

В корзину

• Сегодня 1 шт.  
с 28.04.25 - 2 шт.



Аналоги

Показать

### Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

### Оплата ?

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики

Описание

Видео

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Преимущества

ИБП • Источники бесперебойного питания • Штиль • Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L в Нижнем Новгороде

## Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L в Нижнем Новгороде



★ 0 0 отзывов

Код товара: 726013 Артикул: SR1101L

[Все характеристики](#)



[Задать вопрос специалисту](#)

31 860 Р

319 бонусов

Добавить в корзину

Купить в один клик

Гарантия 24 месяца

В Нижнем Новгороде

Самовывоз: 18.06.2025

Передача в ТК: 18.06.2025

В избранное

Сравнить

## Штиль SR1101L

☆ Избранное

|| Сравнить

🖨 Печать

### Источник бесперебойного питания

Код: 288279    Производитель: [Штиль](#)

Функционал: [Источник питания UPS \(220В\)](#)    🔍 [Подобрать похожие](#)



**36 900,00** ₪/шт

Розничная цена

**36 900,00** ₪/шт

Оптовая цена

-    1    +

В корзину 🛒

✓ В наличии ?

**Краткое описание:** Источник бесперебойного питания в стойку, on-line (с двойным преобразованием), чистая синусоида, 1000 ВА (900 Вт); U-вх. 220 В; под внешние аккумуляторы, U-акб. 36 В, I-заряд. 5 А; ЖК-дисплей; выходные разъемы - IEC-320-C13 (3 шт.), EURO F-type с заземлением (1 шт.); холодный старт, совместим с генератором; высота 2U; IP20, t-раб. +5...+40°C, 88x466x411 мм

[Описание](#)   
 [Характеристики](#)   
 [Документация](#)   
 [Сертификаты](#)   
 [Вопрос-ответ](#)



Санкт-Петербург  
Магазины и оптовые отделы



Каталог товаров

Поиск среди 10 829 280 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехн...

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



Главная > Блоки и элементы питания > Источники бесперебойного питания и аксессуары > Источники бесперебойного питания (UPS) > Штиль > Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L ...

## Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L 900Вт 1000ВА серый



Изображения служат только для ознакомления.

Номенклатурный номер 8031182593

Артикул SR1101L

Бренд Штиль

Мощность, Вт 900

Бренд ШТИЛЬ

Входное напряжение 90-295В

Входной разъем IEC-320-C14

Защита от короткого замыкания ДА

Все параметры

19 шт. со склада г.Москва, срок 4 дня

✓ Бесплатная доставка при заказе

36 900 Р

1

→ 1 шт. на сумму 36 900 Р

Добавить в корзину

Купить в 1 клик