

Отчёт о выполнении ПИР и прочих расходов строительства и капитального ремонта объектов согласно постановления Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2022 года № 408 Инжиниринговой компании СЕЗ Навоийского облхокимията на 2022 год

по состоянию на 21.11.2022

п/н	Наименование объекта и проектных организаций	ДОГОВОР		ЛИМИТ- 2022	Код
		№ и дата	Сумма		
	СТРОЙ-ВО МФЙ (ССГ) "РАБОТ" (КИЗИЛТЕПА) (ШХР: 3018...16 801 018 037)	42 500,000	35714,477	42500,000	
	ПСД, А/Н, ОБЩ.ИНВ., АПЗ, СЭС, ЭКСПЕРТИЗА ("PROJECT ENGINEERING GROUP") ООО	19/22 от 17.11.22	21 800,000	21800,000	43.11.200
	ЭКОЛОГИЯ	Инв-8472 14.11.22	150,000	150,000	
	"УзГАСК ЛИТИ" ДУК-топогеология		7 670,000	7670,000	
	Тендер		2 100,000	2100,000	
	Проект ЗВОС		600,000	600,000	
	ГАСН (тех.обследование)	01/75 от 08.11.22	1 784,073	1784,073	
	Нераспределённый лимит			6785,523	
	Навоий вил ДАВЛАТ КАДАСТРИ АГЕНТЛИГИ				
	Содержание ГАСН		1 610,404	1610,404	
	СТРОЙ-ВО МФЙ (ССГ) "ГУМБАЗ" (КИЗИЛТЕПА) (ШХР: 3018...16 801 018 041)	42 500,000	53079,774	42500,000	
	ПСД, А/Н, ОБЩ.ИНВ., АПЗ, СЭС, ЭКСПЕРТИЗА ("PROJECT ENGINEERING GROUP") ООО	23/22 от 17.11.22	21 800,000	21800,000	43.11.200
	ЭКОЛОГИЯ	Инв-7877 14.11.22	150,000	150,000	
	"УзГАСК ЛИТИ" ДУК-топогеология		7 670,000		
	Тендер		2 100,000		
	Проект ЗВОС		600,000		
	Нераспределённый лимит			0,000	
	Навоий вил ДАВЛАТ КАДАСТРИ АГЕНТЛИГИ	2022-122 от 10.11.22	19 059,774	19059,774	
	Содержание ГАСН		1 700,000	1490,226	
	СТРОЙ-ВО МФЙ (ССГ) "ГУЛЗОР" (КИЗИЛТЕПА) (ШХР: 3018...16 801 018 042)	42 500,000	52069,774	42500,000	
	ПСД, А/Н, ОБЩ.ИНВ., АПЗ, СЭС, ЭКСПЕРТИЗА ("PROJECT ENGINEERING GROUP") ООО	22/22 от 17.11.22	21 800,000	21800,000	43.11.200
	ЭКОЛОГИЯ	Инв-3481 14.11.22	150,000	150,000	
	"УзГАСК ЛИТИ" ДУК-топогеология		6 660,000		
	Тендер		2 100,000		
	Проект ЗВОС		600,000		
	Нераспределённый лимит			0,000	
	Навоий вил ДАВЛАТ КАДАСТРИ АГЕНТЛИГИ	2022-121 от 10.11.22	19 059,774	19059,774	
	Содержание ГАСН		1 700,000	1490,226	

Директор ИК СЕЗ
Навоийского обл хокимията

А.Турдиев

Исп: Н.Джумаева
тел: 224-39-09

