

**Общество с ограниченной ответственностью
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПСГ-Проект»
(ООО «ПСГ Проект»)**

Регистрационный номер в реестре членов СРО
«МежРегионИзыскания» – 2615 от 14.09.2020

**Заказчик – Администрация муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области.**

**«Работы по инженерным изысканиям и разработке
проектно-сметной документации по рекультивации
нарушенных земель земельного участка, расположенного
в 43 квартале Посад-Мстерского лесничества
Вязниковского района Владимирской области для нужд
администрации муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области»**

**Сметные расчеты (локальные) затрат на проведение работ по
рекультивации земель, консервации земель**

92-08/2020-СМ

Раздел 4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Новосибирск, 2020

**Общество с ограниченной ответственностью
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПСГ-Проект»
(ООО «ПСГ Проект»)**

Регистрационный номер в реестре членов СРО
«МежРегионИзыскания» – 2615 от 14.09.2020

**Заказчик – Администрация муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области.**

**«Работы по инженерным изысканиям и разработке
проектно-сметной документации по рекультивации
нарушенных земель земельного участка, расположенного
в 43 квартале Посад-Мстерского лесничества
Вязниковского района Владимирской области для нужд
администрации муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области»**

**Сметные расчеты (локальные) затрат на проведение работ по
рекультивации земель, консервации земель**

92-08/2020-СМ

Раздел 4

Главный инженер _____ Носов И.С.

Директор _____ Агеев К.В.

Новосибирск, 2020

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

21.09.2020
(дата)

6156
(номер)

Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование
энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»
Ассоциация «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовладение 4, строение 4,
блок Д, этаж 7, офис 710Д, www.sro-sep.ru, e-mail: info@sro-sep.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-
телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)*

СРО-П-068-02122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью

Проектно-Строительная Компания «ПСГ-Проект»

*(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-Строительная Компания «ПСГ-Проект» (ООО Проектно-Строительная Компания «ПСГ-Проект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5406805439
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1205400017404
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 54, оф. 603
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	_____
2. Сведения о членстве индивидуально предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	630
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.04.2020, протокол № 268
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	_____
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение	

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭКОЛЮКС»**

Регистрационный номер 203 от 27.07.2018 г. в реестре членов СРО Союз
«ВОЛГА-КАМА» - регистрационный номер в реестре саморегулируемых
организаций СРО-П-114-14012010

Регистрационный номер 111 от 20.10.2017 г. в реестре членов Ассоциации
СРО «ВолгаКамИзыскания» - регистрационный номер в реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-026-02022010

Заказчик: ООО «ПСК «ПСГ-Проект»

**«Работы по инженерным изысканиям и разработке
проектно-сметной документации по рекультивации
нарушенных земель земельного участка, расположенного
в 43 квартале Посад-Мстерского лесничества
Вязниковского района Владимирской области для нужд
администрации муниципального образования
Вязниковский район Владимирской области»**

**Сметные расчеты (локальные) затрат на проведение работ по
рекультивации земель, консервации земель**

92-08/2020-СМ

Раздел 4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Генеральный директор
ООО «ЭКОЛЮКС»**

Арсланова Э.Х.

2020

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

Работы по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации по рекультивации нарушенных земель земельного участка, расположенного в 43 квартале Посад-Мстерского лесничества Вязниковского района Владимирской области для нужд администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на земляные работы, озеленение и благоустройство территории

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 142006,123 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 27874,290 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 203362,5 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Земляные работы, озеленение и благоустройство территории													
1	ГЭСН01-01-031-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3		15	5231,65	78474,75		78474,75	10496,1			57,75
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,85	57,75								
	1.91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.час	3,85	57,75	1358,87	78474,74		78474,74	10496,06			
2	ГЭСН01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-034-05	1000 м3		15	1739,35	26090,25		26090,25	3489,6			19,2
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	19,2								
	1.91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.час	1,28	19,2	1358,87	26090,3		26090,3	3489,6			
3	ГЭСН11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3		15000	692,41	10386150	6232800	4109400	1095750	43950	53400	8250
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,56	53400	116,72	6232848	6232848					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	8250								
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	1350	551,18	744093		744093	162216			
	2.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	13950	3,62	50499		50499				
	3.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	6900	480,39	3314691		3314691	933570			
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	2250	19,55	43987,5				43987,5		
4	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3		19200	764,27	14673984				14673984		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	м3		15000	1684,12	25261800	13933350	6891600	2389200	4436850	118350	18750
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	7,89	118350	117,73	13933345,5	13933345,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	18750								
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,07	1050	551,18	578739		578739	126168			
	2. 91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	0,58	8700	221,12	1923744		1923744	1045392			
	3. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	1,21	18150	3,62	65703		65703				
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,6	9000	480,39	4323510		4323510	1217700			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,97	14550	19,55	284452,5				284452,5		
	6. 02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,44	6600	629,16	4152456				4152456		
6	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2		30	7652,36	229570,8	102923,4	126537	25445,1	110,4	922,5	141,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	30,75	922,5	111,57	102923,33	102923,33					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,71	141,3								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,77	83,1	821,2	68241,72		68241,72	15103,43			
	2. 91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.час	1,64	49,2	1098,24	54033,41		54033,41	8942,1			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	9	473,55	4261,95		4261,95	1399,5			
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00013	0,0039	28343,39	110,54				110,54		
7	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		30000	18,1	543000				543000		
8	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3		9000	568,17	5113530	3724830	1362330	354420	26370	30690	2700
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,41	30690	121,37	3724845,3	3724845,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	2700								
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	720	551,18	396849,6		396849,6	86515,2			
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,44	3960	3,62	14335,2		14335,2				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	1980	480,39	951172,2		951172,2	267894			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	1350	19,55	26392,5				26392,5		
9	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3		10800	605,87	6543396				6543396		
10	ГЭСН47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	га		5,552	1160,63	6443,82		6443,82	1383,23			9,49
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,71	9,49								
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.час	0,88	4,89	772	3775,08		3775,08	760,4			
	2. 91.12.07-022	Сеялки: туковые (без трактора)	маш.час	0,83	4,61	38,48	177,39		177,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,83	4,61	541,36	2495,67		2495,67	623,73			
11	16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное 'Универсал' 500 - 700 кг/га	кг		2100	34,58	72618				72618		
12	ГЭСН47-02-093-02	Посев: многолетних трав	га		3	299,17	897,51		897,51	202,95			1,5
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,5								
	1. 91.12.07-021	Сеялки: прицепные	маш.час	0,5	1,5	56,98	85,47		85,47				
	2. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,5	1,5	541,36	812,04		812,04	202,95			
13	16.2.02.07-0181	Тимофеевка расход 80 кг на 1 га	кг		240	75,95	18228				18228		
14	16.2.02.07-0121	Мятлик расход 80 кг на 1 га	кг		240	350,41	84098,4				84098,4		
15	16.2.02.07-0131	Овсяница расход 50 кг на 1 га	кг		150	175,55	26332,5				26332,5		
16	16.2.02.07-0051	Клевер расход 80 кг на 1 га	кг		240	166,52	39964,8				39964,8		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							63104578,83	23993903	12601773	3880387	26508902	203362,5	29929,24
Накладные расходы							34305724,3						
Сметная прибыль							20928132,99						
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							124844,27						76,95
Полы							102210969					202440	29700
Автомобильные дороги							15750788,15					922,5	141,3
Озеленение. Защитные лесонасаждения							251834,7						10,99
Итого							118338436,1					203362,5	29929,24
В том числе:													
Материалы							26508902,1						
Машины и механизмы							12601773,33						
ФОТ							27874290,38						
Накладные расходы							34305724,3						
Сметная прибыль							20928132,99						
НДС 20%							23667687,22						
ВСЕГО по смете							142 006 123,34					203362,5	29929,24

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Строительство систем дегазации, водоотводной канавы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 182,954 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 50,073 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 423,84 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Газоотводные скважины 3 шт.													
1	ГЭСН04-01-055-01	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы: 4	100 м		0,12	44601,25	5352,15	379,92	4953,46	240,66	18,77	2,81	2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	23,4	2,81	135,3	380,19	380,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,69	2								
	1. 91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.час	16,69	2	1367,34	2734,68		2734,68				
	2. 91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.час	16,69	2	1100,27	2200,54		2200,54	240,32			
	3. 91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.час	1,17	0,14	80,7	11,3		11,3				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	8	0,96	19,55	18,77				18,77		
2	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м		0,1515	26701,18	4045,23	690,9	3345,15	440,76	9,18	5,23	2,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	34,53	5,23	132,07	690,73	690,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,1	2,14								
	1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,09	0,01	751,66	7,52		7,52	1,56			
	2. 91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.час	13,92	2,11	1304,91	2753,36		2753,36	436,75			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	473,55	4,74		4,74	1,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.час	9,72	1,47	391,52	575,53		575,53				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1	0,46965	19,55	9,18				9,18		
3	24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена: PN 10/160	м		15,3015	1142,92	17488,39				17488,39		
Раздел 2. Устройство дренажной системы открытого типа (водоотводная канава).													
4	ГЭСН01-01-008 02	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,63	24730,4	15580,15		15580,15	2769,81			15,24
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,19		15,24							
	1. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	24,19	15,24	1022,34	15580,46		15580,46	2769,87			
5	ГЭСН01-02-057 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		2,7	16870,7	45550,89	45550,89				415,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154		415,8	109,55	45550,89	45550,89				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							88016,81	46621,71	23878,76	3451,23	17516,34	423,84	19,38
Накладные расходы							41238,24						
Сметная прибыль							23206,49						
Итого по смете:													
Скважины							6363,7					2,81	2
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							24011,96					5,23	2,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							19596,38						15,24
Земляные работы, выполняемые ручным способом							102489,5					415,8	
Итого							152461,54					423,84	19,38
В том числе:													
Материалы							17516,34						
Машины и механизмы							23878,76						
ФОТ							50072,94						
Накладные расходы							41238,24						
Сметная прибыль							23206,49						
НДС 20%							30492,31						
ВСЕГО по смете							182953,85					423,84	19,38