

Анкета подрядной организации
Общество с ограниченной ответственностью «Мостоотряд-43»

1. Общие сведения

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мостоотряд-43» ИНН 2828007739 КПП 280801001 ОГРН 1032800315349
Адрес юридический:	676282, Амурская обл., г. Тында, ул. Мохортова, 10, каб. 416
Адрес фактический	676282, Амурская обл., г. Тында, ул. Мохортова, 10, каб. 416
Телефон/факс:	8(41656) 4-32-87/8(41656) 4-32-87
Электронная почта:	mo43@mail.ru
Web-сайт	-
Руководитель организации: (должность, ФИО)	Генеральный директор Майстренко Петр Владимирович
Банковские реквизиты:	Р/с 40702810707000000526 в Дальневосточном филиале ПАО «Промсвязьбанк» г. Хабаровск БИК 040813744 К/с 30101810700000000744
Документ о регистрации, дата выдачи:	Свидетельство серия 28 №000426499 от 03 марта 2003г.
Основной вид деятельности организации	45.21 Производство общестроительных работ 45.21.2 Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных работ
Филиалы: (наименование, адрес)	Не имеется
Дочерние и юридически зависимые предприятия: (наименование, адрес)	Не имеется
Уставный капитал:	10 000 рублей
Распределение собственности (акций): %	
юридические лица	-
физические лица	100% Майстренко Петр Владимирович
Госсобственность	-

2. Лицензии, СРО

Регистрационный номер лицензии, (сертификата)	Орган, выдавший разрешительные документы	Вид деятельности	Срок действия	Разрешенный СРО объем СМР по отдельному генподряду
Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0071.09-2010-2828007739-С-116 от 30 октября 2014г.	Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Приамурья»	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства согласно приложению к настоящему Свидетельству	Без ограничения срока и территории его действия	Стоимость работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства по одному договору не превышает 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей

3. Финансовое состояние

NN строк баланса	Наименование показателей	Показатель, тыс.руб.		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.
	Годовой объем выполненных работ	716144	624774	801399
	Объем СМР (всего),			
	в т.ч. собственными силами			
190	Внеоборотные активы	123084	106483	83468
290	Оборотные активы	730979	883916	696813
490	Собственный капитал	371778	371902	372572
(610 + 620 + 660)	Краткосрочные обязательства (заемные средства + кредиторская задолженность + прочие краткосрочные пассивы)	482285	618497	407709

4. Численность и квалификация персонала

Категории персонала	Общая численность персонала по	Квалификация / опыт работы
Инженерно-технический персонал, всего	64	
в т.ч.:		
руководители	5	Инженер/ 20
начальники отделов и служб аппарата	10	Инженер/ 15
прорабы и мастера	10	Инженер/ 20
специалисты по контролю качества	4	Техник/ 12
Прочие ИТР, служащие	30	Инженер/ 10
	5	Техник / 6
Рабочие основных строительных специальностей, всего	213	
Монтажники	33	19
Сварщики	17	11
Механизаторы строительных машин	44	22
Рабочие прочих специальностей (плотник, повар, комендант, уборщик, сторож)	119	16
ИТОГО	277	

5. Техническая оснащенность

№ п/п	Наименование, тип, марка	Год выпуска	Основная техническая характеристика	Всего, шт.	Состояние	Право владения (собственность, аренда, лизинг)
1	2	3	4	5	6	7
Машины и механизмы для производства земляных работ						
1	Автогрейдер ДЗ-143	1984		1	рабочее	Аренда
2	Каток ДУ-64	1994		1	рабочее	Собственность
3	Бульдозер Коматцу D275A	2008	Вместимость отвала 13 м3	1	рабочее	Собственность
4	Бульдозер Катапиллар D6G	2004	Вместимость отвала 3,7 м3	1	рабочее	Собственность
5	Экскаватор Коматцу PC-200	2007	Емкость ковша 1,4 м3	1	рабочее	Собственность
6	Экскаватор Коматцу PC-300	2007	Емкость ковша 1,4 м3	1	рабочее	Собственность
7	Экскаватор-погрузчик New Holland LB115-4pc	2007	Емкость ковша 1,2/0,28 м3	1	рабочее	Собственность
8	Экскаватор-погрузчик «Амкорд» 702А-01	2005	Емкость ковша 0,44/0,28 м3	1	рабочее	Собственность
9	Фронтальный погрузчик LG 833BG	2011	Емкость ковша 1,7 м3	1	рабочее	Собственность
	ИТОГО:			9		
Грузоподъемные машины и механизмы						
1	Автомобильный кран КАТО KR-70Н	1997	Грузоподъемность 70 тн	1	рабочее	Собственность
2	Автомобильный кран КАТО KR-50Н	2002	Грузоподъемность 50 тн	1	рабочее	Собственность
3	Гусеничный кран ДЭК-631	2011	Грузоподъемность 65 тн	1	рабочее	Собственность
4	Гусеничный кран ДЭК-631	2011	Грузоподъемность 65 тн	1	рабочее	Собственность
5	Автомобильный кран Libherr LTM-1055 S4	1982	Грузоподъемность 55 тн	1	рабочее	Собственность
6	Автомобильный кран КАТО НК-750	1996	Грузоподъемность 50 тн	1	рабочее	Собственность
7	Автомобильный кран СЮЙГУН ZXJ	2007	Грузоподъемность 50 тн	1	рабочее	Собственность
8	Автомобильный кран КС-55729-5В	2010	Грузоподъемность 50 тн	1	рабочее	Собственность
9	Автомобильный кран КАТО НК-300	1989	Грузоподъемность 30 тн	1	рабочее	Собственность
10	Автомобильный кран КТА-25 «Силач»	2007	Грузоподъемность 25 тн	1	рабочее	Собственность
11	Автомобильный кран Kobelco-RK-250-3	1996	Грузоподъемность 25 тн	1	рабочее	Собственность
12	Автомобильный кран XU GONG 25	2008	Грузоподъемность 25 тн	1	рабочее	Собственность
13	Автомобильный кран КС-45717А-1 «Ивановец»	2010	Грузоподъемность 25 тн	1	рабочее	Собственность
14	Автомобильный кран КРАЗ 250 (К-162)	1988	Грузоподъемность 20 тн	1	рабочее	Аренда
15	Гусеничный кран «Кобелко-7100»	1995	Грузоподъемность 100 тн	1	рабочее	Собственность
16	Гусеничный кран «Кобелко-7100»	2001	Грузоподъемность 100 тн	1	рабочее	Собственность
	ИТОГО:			16		Собственность
Сварочное оборудование						
1	ВДУ-506 МТУЗ	2006	500А	3	рабочее	Собственность
2	ВД-405	2006	400А	1	рабочее	Собственность
3	ТДМ-407	2007	300А	1	рабочее	Собственность
4	ВД-306 М	2007	315А	1	рабочее	Собственность
5	ТДМ-501 М	2008	380В	1	рабочее	Собственность
6	САГ-144 2 пост	2007	2x250А	1	рабочее	Собственность
7	САГ-400 ESW№2	2007	250А	1	рабочее	Собственность

8	САГ-400 ESW№1	2006	250А	1	рабочее	Собственность
ИТОГО:				10		
Машины и оборудования для производства специальных работ						
1	Модульная бетоносмесительная установка МБСУ-25Ш-1	2011	Производительность 25 м3/час	1	рабочее	Собственность
2	Автобетоносмеситель 69361G	2010	Объем 7 м3	1	рабочее	Собственность
3	Автобетоносмеситель 58147А	2013	Объем емкости 7 м3	1	рабочее	Собственность
4	Автобетоносмеситель HINO PROFIA	1997	Объем емкости 5 м3	1	рабочее	Аренда
5	Автобетономешалка HINO PROFIA	1996	Объем емкости 5 м3	1	рабочее	Аренда
6	Автоцистерна заправочная НЕФА3-66062-10	2013	Объем емкости 11м3	1	рабочее	Собственность
7	Автоцистерна заправочная НЕФА3-66062-10	2008	Объем емкости 11м3	1	рабочее	Собственность
8	Автоцистерна заправочная НЕФА3-66065-10	2009	Объем емкости 11м3	1	рабочее	Собственность
9	Буровая машина Bauer MBG-24	2010		1	рабочее	Собственность
10	Буровая машина Касаграндэ С30	1991		1	рабочее	Собственность
11	Буровая машина КАТО PF-1200	2009		1	рабочее	Собственность
12	Буровая машина БС-3	2006		1	рабочее	Собственность
13	Буровая машина БС-3	2008		1	рабочее	Собственность
14	Буровая машина БС-2	2009		1	рабочее	Собственность
15	Буровая машина БС-2	1996		1	рабочее	Собственность
16	Буровая машина БС-2	1991		1	рабочее	Собственность
ИТОГО:				16		
Машины и оборудование для выполнения общестроительных работ						
1	Дизельная электростан-ция GEN-250	2011	250 кВт	1	рабочее	Собственность
2	Дизельная электростан-ция GEN-220	2008	220 кВт	1	рабочее	Собственность
3	Дизельная электростан-ция GEP-165	2011	165 кВт	1	рабочее	Собственность
4	Дизельная электростан-ция GEP-165	2008	165 кВт	1	рабочее	Собственность
5	Дизельная электростан-ция GEP-150	2008	150 кВт	1	рабочее	Собственность
6	Дизельная электростан-ция GEP-65	2008	65 кВт	1	рабочее	Собственность
7	ДЭС 200	2001	160 кВт	1	рабочее	Собственность
8	ДЭС 160	2005	128 кВт	1	рабочее	Собственность
9	ДЭС 100	1997, 2002, 2004	80 кВт	3	рабочее	Собственность
10	ДЭС 30	2001	30 кВт	1	рабочее	Собственность
11	Компрессор Perkins KB-12/8	2009	Производительность 12 м3/мин	2	рабочее	Собственность
12	Компрессор PDS185SC-W	2008	Производительность 5,3 м3/мин	1	рабочее	Собственность
13	Компрессор ПКСД-5,25	2007	Производительность 5,25 м3/мин	4	рабочее	Собственность
14	Отбойные молотки	2008		3	рабочее	Собственность
15	Пневмотрамбовки	2004		2	рабочее	Собственность
16	Перфоратор	2008		2	рабочее	Собственность
17	Электровибратор, вибратор глубинный	2007		2	рабочее	Собственность
18	Бензорез, бензопила	2008		2	рабочее	Собственность

19	Газовые горелки	2009		2	рабочее	Собственность
20	Фреза	2009		1	рабочее	Собственность
21	Виброрейка	2006		1	рабочее	Собственность
22	Гайковерт, пневмогайковерт	2010 2012		10	рабочее	Собственность
23	Машина шлейфовальная электрическая	2005		2	рабочее	Собственность
24	Мотопомпы	2008		5	рабочее	Собственность
25	Станок для резки арматуры	2006		2	рабочее	Собственность
26	Агрегат окрасочный высокого давления	2008		1	рабочее	Собственность
27	Электрические печи	2007		3	рабочее	Собственность
28	Дрель	2006		3	рабочее	Собственность
29	Котел битумный 400л	2004		3	рабочее	Собственность
	ИТОГО:			63		

Транспортные средства

1	Седелный тягач URAL IVEKO 63391	2008	Допустимая полная масса автопоезда 81,5 тн	1	рабочее	Собственность
2	Тягач седелный КАМАЗ 6460	2010	Допустимая полная масса автопоезда 35 тн	1	рабочее	Собственность
3	Седелный тягач URAL IVEKO 63391	2007	Допустимая полная масса автопоезда 81,5 тн	1	рабочее	Собственность
4	Грузовой тягач седелный МАЗ 642205-020	2005	Допустимая полная масса автопоезда 36 тн	1	рабочее	Собственность
5	Грузовой тягач седелный МАЗ 642508-233	2011	Допустимая полная масса автопоезда 55 тн	1	рабочее	Собственность
6	Седелный тягач МАЗ 642505-230	2006	Допустимая полная масса автопоезда 44 тн	1	рабочее	Собственность
7	Грузовой тягач седелный МАЗ 642508-233	2010	Допустимая полная масса автопоезда 55 тн	1	рабочее	Собственность
8	П/прицеп АПС 553601	2010	L-12,5м, г/п 25 тн	1	рабочее	Собственность
9	П/прицеп АПС 553601	2010	L-12,5м, г/п 25 тн	1	рабочее	Собственность
10	П/прицеп Кегель АМ 7603	1976	L-8м, г/п 60 тн	1	рабочее	Собственность
11	П/прицеп С ЗАП-93271-01	2011	L-12,5м, г/п 25 тн	1	рабочее	Собственность
12	П/прицеп XU DA XD-9400	2008	L-15м, г/п 25 тн	1	рабочее	Собственность
13	П/прицеп XU DA XD-9630	2009	L-15м, г/п 58 тн	1	рабочее	Собственность
14	П/прицеп МАЗ-93866-041	2005	L-12м, г/п 25 тн	1	рабочее	Собственность
15	П/прицеп МАЗ-937900-010	2005	L-15м, г/п 31 тн	1	рабочее	Собственность
16	Грузовой самосвал КАМАЗ 55111	1991	Грузоподъемность 10 тн	1	рабочее	Собственность
17	Грузовой самосвал КАМАЗ 55111	1983	Грузоподъемность 10 тн	1	рабочее	Собственность
18	Автомобиль-самосвал КАМАЗ 45143-112-15	2008	Грузоподъемность 10 тн	1	рабочее	Собственность
19	Самосвал FAW CA 3252	2008	Грузоподъемность 22 тн	1	рабочее	Собственность
20	Автомобиль самосвал Ивеко-АМТ 653901	2012	Грузоподъемность 23 тн	1	рабочее	Собственность
21	Автомобиль самосвал Ивеко-АМТ 653900	2013	Грузоподъемность 23тн	1	рабочее	Собственность
22	Самосвал МАЗ 551605-221-024	2006	Грузоподъемность 15 тн	1	рабочее	Собственность
23	Автомобиль бортовой КАМАЗ 43118-10	2009	Грузоподъемность 14 тн	1	рабочее	Собственно ст
24	Автомобиль грузовой бортовой с манипулятором HINO DUTRO	2012	Грузоподъемность 3 тн	1	рабочее	Аренда
25	Автомобиль грузовой бортовой NISSAN DIESEL	2003	Грузоподъемность 3 тн	1	рабочее	Аренда

26	Автомобиль грузовой бортовой NISSAN DIESEL	1991	Грузоподъемность 3 тн	1	рабочее	Аренда
27	Специальное пассажирское т/с Урал 32551-0013-41	2007	21 место	1	рабочее	Собственность
28	Специальное пассажирское т/с Урал 32551-0013-41	2008	21 место	1	рабочее	Собственность
28	Специальное пассажирское т/с Урал 32551-0013-41	2007	21 место	1	рабочее	Собственность
30	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	2011	21 место	1	рабочее	Собственность
31	Автобус специальный 4208 Камаз	2000	21 место	1	рабочее	Собственность
	ИТОГО:			31		
	ВСЕГО:			145		

6. Опыт выполнения работ

№ п/п	Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем СМР, тыс. руб.		Виды работ, выполняемых своими силами
			Дата начала	Дата окончания	Общий (в случае генподряд а)	В т.ч. выполненный собственными силами	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство ж.д. пути к Эльгинскому месторождению углей: - мост км 204 ч/р Алгама; км 195 ч/р Бедер; км 190 ч/р Билир - достройка 27 мостов	ООО «Корпорация «Трасстрой-Восток»	01.01.2010 01.01.2010	31.08.2010 31.08.2010		41 700 152 311	
2	Строительство ж.д. линии Беркакит-Томмот-Якутск (Нижний Бестях) - мост км 706; км 716; км 721; км 727; км 732; км 755; км 757	ФГУП «Единая группа заказчика Федерального ж.д.транспорта»	01.03.2010	30.11.2010		387 663	
3	Строительство ж.д. линии Беркакит-Томмот-Якутск (Нижний Бестях) - мост км 796 сх. 3*110+66м.	ФГУП «Единая группа заказчика Федерального ж.д.транспорта»	01.07.2010	31.12.2010		591 449	
4	Капитальный ремонт моста км 40+126 ч/р Джалинда	ФКУ Управление автомобильной магистрали Невер-Якутск ФДА	01.06.2011	31.12.2011	32 139	32 139	
5	Строительство ж.д. пути к Эльгинскому месторождению углей: -мосты км 00+60 -мост км 61, км 72, км 79, км 84, км 130, 131 (3*33,6м) -мост км 143 (3х34,2м) - мост км 149 -мост км 152 (3х34,2м); мост км 199 (27,6+34,2+27,6м); мост км 217 (1*34,2м) -мост км 160 (23,6+5х34,2+23,6м) -мост км 165 (3*33,6м) - км 188 -мост км 207 (2*18м) -мост км 246 (2х34,2+23,6м) -мост км 285 (4х55м) -горно-обоганительный комплекс «Эльгинский» СОУ	ЗАО «Металлургшахтспецстрой» Тел. (41147) 935-39	01.08.2012 01.01.2010 01.11.2011 01.03.2011 01.10.2010 01.04.2011 01.02.2014 01.05.2011 01.06.2011 01.01.2013 01.06.2011 01.03.2013	31.07.2014 31.07.2014 30.04.2014 30.06.2011 31.07.2014 30.06.2013 31.07.2014 31.08.2011 31.07.2014 31.05.2014 31.05.2012 31.03.2013		15 645 385 505 307 338 40 554 509 518 732 758 226 418 52 267 50 262 273 787 732 997 7 170	Возведение мостов с нулевого цикла до окончания строительства. Сдача моста под укладку верхнего строения пути
6	Строительство мостов на ж.д. линии Беркакит-Томмот-Якутск: -мост км 757 ч/р Менда (34,2+154м) -мост км 796 ч/р Мыла (3х110+66м)	ООО Корпорация «Трансстрой-Восток» Тел. (41145) 3-75-06	01.01.2012 01.05.2013	31.12.2012 30.09.2013		82 296 2 704	Возведение мостов с нулевого цикла до окончания строительства. Сдача моста под укладку верхнего строения пути

7	Реконструкция моста ч/р Безымянный на а/д «Введенновка-Февральск-Экимчан» (сх. 1*24м)	ГКУ «Амурупрадор» Тел. (4162) 22-16-25	01.12.2012 01.02.2013	31.12.2012 31.12.2013	6 281 45 196	6 281 45 196	Работы по реконструкции объекта
8	Строительство и ремонт мостов на участке ремонта и реконструкции автомобильной дороги М-56 "Лена" от Невера до Якутска в Республике Саха (Якутия) и Амурской области. Ремонт моста ч/р Сигикта км 187+920	ФКУ "Упрдор "Лена", тел. (41145) 31-4-19	01.08.2013 01.01.2014	31.12.2013 31.08.2014	27 440 78 863	27 440 78 863	Ремонт моста
9	Строительство и ремонт мостов на участке ремонта и реконструкции автомобильной дороги М-56 "Лена" от Невера до Якутска в Республике Саха (Якутия) и Амурской области. Ремонт путепровода через железную дорогу Бам-Тында-Беркакит км 307+645	ФКУ "Упрдор "Лена", тел. (41145) 31-4-19	01.05.2013	15.09.2013	49 384	49 384	Ремонт путепровода
10	Строительство и ремонт мостов на участке ремонта и реконструкции автомобильной дороги М-56 "Лена" от Невера до Якутска в Республике Саха (Якутия) и Амурской области. Ремонт моста ч/р Куранах км 661+014	ФКУ "Упрдор "Лена", тел. (41145) 31-4-19	15.05.2014	06.10.2014	54 836	54 836	Ремонт моста
11	Строительство моста ч/р Амга (сх.42,5+63+42,5)	ООО "Востокнефтепроект" тел.(3953) 30-07-37	01.08.2013 01.01.2014	25.10.2013 24.08.2014		47 716 338 748	Возведение моста с нулевого цикла до окончания строительства
ИТОГО						5 272 945	
Текущая нагрузка							
12	Строительство мостов на участке ремонта и реконструкции автомобильной дороги М-56 "Лена" от Невера до Якутска, Мост ч/р Менда по сх.3х24м, мост ч/р Лютенге по сх.4х18м	ООО Объединение "Содействие развитию предпринимательства" (ООО О"СРП") тел.(41145) 3-10-83	21.10.2014 01.01.2015	31.12.2014 30.06.2015		40 111 93 459	Возведение мостов с нулевого цикла до окончания строительства
13	Реконструкция мостов ч/рДжелтулак (4х24м), Кипучий(1х24м)на а/д «Лена»	ПАО «Бамстроймеханизация», тел.(41656) 4-04-11	01.02.2013 01.01.2014 01.05.2015	31.10.2013 30.06.2014 31.07.2015		82 348 15 750 17 852	Возведение моста с нулевого цикла до окончания строительства

14	Выполнение комплекса работ на объектах ж.д.инфраструктуры Восточного полигона ОАО РЖД в 2014-2015гг. (рзд.Мохортов ДВЖД, Путепровод ст.Улак на км 2678, МГТ на ПК 26770+98, ПЖБТ ПК 26764+91,5, рзд.Московский Комсомолец)	ПАО «Бамстроймеханизация», тел.(41656) 4-04-11	01.07.2014 01.05.2015	31.12.2014 31.07.2015		59 723 29 551	Комплекс работ по ремонту ж/б мостов и труб; строительство труб и мостов с нулевого цикла и сдача под укладку ВСП
15	Путепровод через ж/д ПК13, автомобильной дороги М-56 «Лена» км0 – км 11, Амурская область	ООО «ГК «Инфраструктура», тел.: 8(495) 280-36-67	01.11.2014 01.01.2015	10.12.2014 01.04.2015		12 468 1 907	Сооружение опор путепровода
16	Ремонт моста через реку Алдан на км 716+613 автомобильной дороги М-56 «Лена» от Невера до Якутска в Республике Саха (Якутия)	ООО «Ассоциация строителей Амурской Якутской магистрали»	12.01.2015	15.09.2015		138 702	Ремонт моста
17	Путепровод через ж/д на ПК 102+69, Путепровод через ж/д на ПК 13+00 автомобильной дороги М-56 «Лена» км0 – км 11, Амурская область	ООО «ГК «Инфраструктура», тел.: 8(495) 280-36-67	01.04.2015	25.09.2015		63 800	Возведение мостов с нулевого цикла до окончания строительства
18	Ремонт моста через р.Лапри на км 245+805 а/д М-56 «Лена» от Невера до Якутска	ФКУ «Упрдор «Лена»	04.05.2015	30.09.2015	45 666	45 666	Ремонт моста
19	Капитальный ремонт моста через руч.Керак на км 561+640 а/д М-56 «Лена» от Невера до Якутска	ФКУ «Упрдор «Лена»	04.05.2015	30.09.2015	59 892	59 892	Капитальный ремонт моста
	ИТОГО					661 229	
	ВСЕГО					5 934 174	

7. Система качества

- Наличие сертификата соответствия системы качества - есть.
- Документированная политика в области качества на основе стандарта - есть.
- Наличие собственной лаборатории неразрушающего контроля - нет, лабораторных испытаний строительных материалов и грунтов - есть, электролаборатории - нет.
- Система входного и операционного контроля есть.

8. Репутация (участие в судебных разбирательствах)

Информация о судебных или арбитражных процессах по искам нарушения обязательств относительно качества, сроков или финансового затруднения.

- Иски к ООО «Мостоотряд-43» о нарушения обязательств относительно качества, сроков или финансового затруднения не предъявлялись.

Генеральный директор
ООО «Мостоотряд-43»»

П. В Майстренко

« ____ » _____ Г.