

Ведомость чертежей основного комплекта марки ПОС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Стройгенплан	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

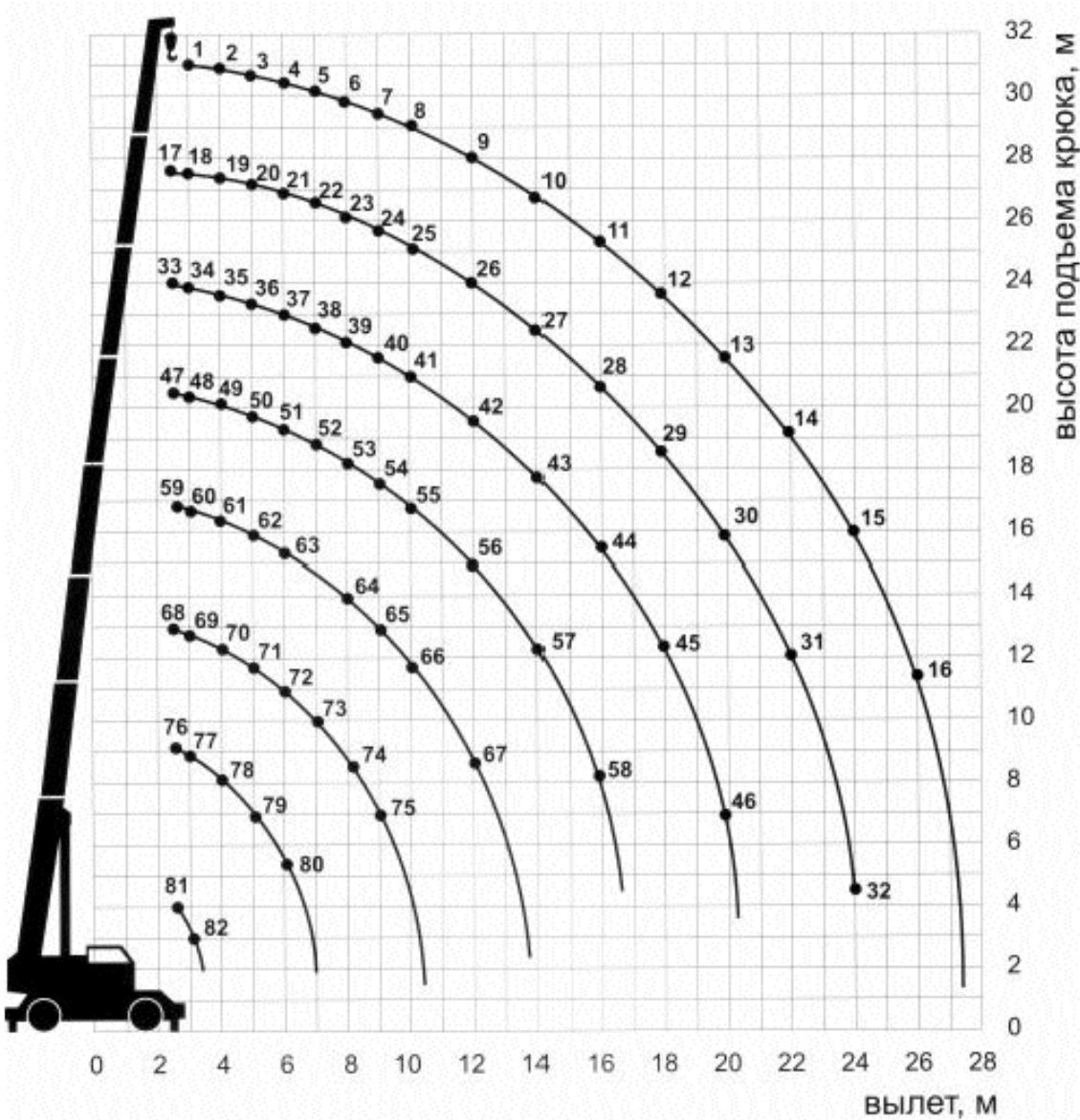
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 48.13330.2011	Организация строительства.	
СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	
СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.	
СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.	
ППБ 01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
Справочное пособие	Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. N87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".	

Общие указания

1. Строительно-монтажные работы производить согласно:
СП 48.13330.2011 "Организация строительства";
СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения";
СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
СП 12-136-2002 "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ";
СП 12-135-2003 "Отраслевые типовые инструкции по охране труда".
2. Установку временных зданий, погрузо-разгрузочные работы выполнять короткобазовым самоходным краном СТ 2-2-40 (40т). Опасная зона при работе автомобильного крана равна 21 м (рабочий вылет стрелы 17+4 м). Использование автомобильных кранов с меньшей грузоподъемностью допускается при соответствующем обосновании в проекте производства работ (ППР).

Технические характеристики крана СТ 2-2-40

1. Максимальная грузоподъемность, т40
2. Максимальная высота подъема крюка, м31
3. Длина стрелы, м6,5-30
4. Глубина опускания крюка, м3,2
5. Частота вращения поворотной части, об/мин1,2
6. Скорость передвижения крана, км/ч70
7. Габаритные размеры крана, мм (длина-ширина-высота)6700-2450-3265
8. Масса крана в транспортном положении, т26,4



Номер точки	Грузоподъемность, т
1	9,5
2	9,5
3	8,9
4	8,1
5	7,5
6	6,9
7	6,5
8	6,0
9	5,1
10	4,4
11	3,4
12	2,6
13	2,1
14	1,6
15	1,3
16	1,0
17	12,1
18	12,1
19	12,1
20	10,8
21	9,8
22	8,9
23	8,0
24	7,4
25	6,8
26	5,5
27	4,1
28	3,1
29	2,4
30	1,8
31	1,4
32	1,0
33	15,7
34	15,2
35	13,8
36	12,3
37	10,9
38	9,9
39	8,9
40	8,0
41	7,3
42	5,2
43	3,8
44	2,8
45	2,1
46	1,5
47	19,0
48	18,2
49	16,2
50	14,1
51	12,4
52	11,0
53	9,9
54	8,6
55	7,0
56	4,8
57	3,4
58	2,5
59	23,0
60	21,5
61	18,5
62	16,0
63	14,0
64	10,4
65	8,2
66	6,6
67	4,5
68	25,0
69	25,0
70	22,0
71	19,3
72	16,6
73	13,3
74	10,1
75	7,9
76	40,0
77	36,0
78	27,0
79	21,0
80	17,0
81	18,7
82	14,5

М 1:1000

					2019	65.02.07/001-2019-ПОКР			
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Есенина, д.48А в г. Южно – Сахалинске			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Елисеенко А.Ю.					П	1	2
Разработал		Иванов И.Г.				Общие данные	ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г. Южно-Сахалинск		