

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем общ.	Приме- чание
СН1	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильная нога 50х200мм (2шт), L=9300мм	19	3,5	м³
СН2	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильная нога 50х200мм (3шт), L=9300мм	2	0,56	м³
СН3	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильная нога 50х200мм (2шт), L=7820мм	1	0,16	м³
М1	ГОСТ 24454-80*Е	Мауэрлат 150х150мм , L=10780мм	1	0,24	м³
М2	ГОСТ 24454-80*Е	Мауэрлат 150х150мм , L=4810мм	1	0,11	м³
М3	ГОСТ 24454-80*Е	Мауэрлат 150х150мм , L=4810мм	1	0,1	м³
Л1	ГОСТ 24454-80*Е	Лежень 150х150мм , L=14550мм	4	1,31	м³
Л2	ГОСТ 24454-80*Е	Лежень 150х150мм , L=14310мм	2	0,64	м³
Пр1	ГОСТ 24454-80*Е	Прогон 150х150мм , L=10680мм	2	0,48	м³
Пр2	ГОСТ 24454-80*Е	Прогон 150х150мм , L=10200мм	2	0,46	м³
Ст1	ГОСТ 24454-80*Е	Стойка 150х150мм , L=2500мм	8	0,45	м³
Ст2	ГОСТ 24454-80*Е	Стойка 100х150мм , L=3075мм	4	0,18	м³
Ст3	ГОСТ 24454-80*Е	Стойка 100х150мм , L=2160мм	4	0,13	м³
Ст4	ГОСТ 24454-80*Е	Стойка 100х150мм , L=1420мм	4	0,09	м³
Ст5	ГОСТ 24454-80*Е	Стойка 100х150мм , L=320мм	4	0,02	м³
Рк1	ГОСТ 24454-80*Е	Раскос 150х150мм , L=2945мм	12	0,8	м³
Рз1	ГОСТ 24454-80*Е	Ригель 50х150мм , L=7330мм	4	0,22	м³
Б1	ГОСТ 24454-80*Е	Балка 100х200мм , L=2130мм	1	0,04	м³
Бр1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=13765мм	2	0,07	м³
Бр2	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=11155мм	2	0,06	м³
Бр3	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=3810мм	4	0,04	м³
Бр4	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=3320мм	2	0,02	м³
Бр5	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=2505мм	4	0,03	м³
Об1	ГОСТ 24454-80*Е	Обрешётка из доски 32х100 шаг 400		6,19	м³
Лб1	ГОСТ 24454-80*Е	Лобовая доска 25х150мм , L=12380мм	4	0,19	м³
Лб2	ГОСТ 24454-80*Е	Лобовая доска 25х150мм , L=9300мм	6	0,02	м³
Кр1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х50мм , L=11155мм	1	0,04	м³
Б1	ГОСТ 24454-80*Е	Контрбрус 50х50мм , L=9300мм	22	0,51	м³

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем общ.	Приме- чание
Бр5	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 50х75мм , L=270мм	26	0,03	м³
Уб1	ГОСТ 24454-80*Е	Упорный брус 50х150мм , L=600мм	22	0,10	м³
Уб2	ГОСТ 24454-80*Е	Упорный брус 50х150мм , L=380мм	44	0,13	м³
Н1		Накладка из фанеры t=40мм	22		
Пк1		Пластина крепёжная 260х100х2	112		
Уз1		Уголок крепёжный 90х90х65х2	76		
А1	ГОСТ 5781-82	Анкер Ø12 А1 , L=520мм	31		
Ш1	ГОСТ 22043-76	Шпилька М12х320	16		
Ш2	ГОСТ 22043-76	Шпилька М12х250	44		
1	ГОСТ 15526-70	Гайка М12	120		
2	ГОСТ 11371-78	Шайба М12	120		
3		Гвоздь К4х100	2460		
4		Саморез 4,8х102	686		
5		Саморез 3,5х55	1350		

						1 - КП -1-КД		
						Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом. Тип 1	Стадия	Лист
Разраб.							Р	3
Провер.						Спецификация элементов.	ООО "ИнвестСтрой"	
Н.контр.								

Инв. № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №