



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
		ОГ 2			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	5	2,85	14,25
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=3350 С255 ГОСТ 27772-2015	1	5,7	5,7
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	8	0,79	6,32
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	16	0,97	15,52
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	5	0,38	1,9
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	14		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 3			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	9	2,85	25,65
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=6100 С255 ГОСТ 27772-2015	1	10,37	10,37
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	16	0,79	12,64
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	32	0,97	31,04
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	9	0,38	3,42
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	22		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 4, ОГ 6			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	9	2,85	25,65
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=6400 С255 ГОСТ 27772-2015	1	10,88	10,88
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	16	0,79	12,64
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	32	0,97	31,04
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	9	0,38	3,42
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	22		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 5			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	8	2,85	22,8
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=5950 С255 ГОСТ 27772-2015	1	10,12	10,12
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	14	0,79	11,06
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	28	0,97	27,16
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	8	0,38	3,04
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	20		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 6			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	5	2,85	14,25
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=3280 С255 ГОСТ 27772-2015	1	5,58	5,58
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	8	0,79	6,32
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	16	0,97	15,52
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	5	0,38	1,9
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	14		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 7			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	6	2,85	17,1
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=4000 С255 ГОСТ 27772-2015	1	6,8	6,8
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	10	0,79	7,9
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	20	0,97	19,4
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	6	0,38	2,28
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	16		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		ОГ 8			
1		Труба 40х2 ГОСТ 8639-82 L=1220 С255 ГОСТ 27772-2015	11	2,85	31,35
2		Труба 40х20х2 ГОСТ 8645-68 L=7600 С255 ГОСТ 27772-2015	1	12,92	12,92
3		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=730 С255 ГОСТ 27772-2015	20	0,79	15,8
4		Труба 20х2 ГОСТ 8639-82 L=900 С255 ГОСТ 27772-2015	40	0,97	38,8
5		Лист 60х200х4 ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	11	0,38	4,18
6	Каталог NII TI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/ 25	22		
ОЛД1		Деталь ОЛД1	2	0,56	1,12
		Деталь ОЛД1			</

						24-01-20-01-КЖ1		
						ЖК "Новый парк" Многоквартирные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторная подстанция, газовая котельная, канализационная нагосная станция по ул. Шевченко в г.Одье Новосибирской области.		
Изм.	Калуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработчик	Ельчанинов				08.21	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (по ГП), 1 этап строительства	Р	3
Проверил	Нургалев				08.21			
Гл. констр.	Нургалев				08.21	Ограждение балконов Секция 1		ООО "Партнер"
Н.Контроль	Гудкова				08.21			