

Отчет

об использовании субсидии на иные цели
 Соглашение № 363 от "27" декабря 2018 года
 (в редакции № 111 от 15 апреля 2019 года, № 255 от 01 августа 2019 года,
 № 373 от 30.10.2019 года, № 476 от 25 декабря 2019 года)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Информация о первичной документации
1	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 3100x1000x500 (9 полок): - высота стеллажа – 3100 мм; - равномерно распределенная нагрузка на секцию - 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной – 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку – 140 кг.; - Г-образный усилитель – 24 шт.;</p> <p>Комплект метизов: болт М 6*12мм. – 120 шт.; гайка М 6 – 120 шт.; болт М 6*16мм. – 4 шт.; гайка М 6 – 4 шт.; дюбель-гвоздь 6*60мм. - 4шт.</p> <p>- габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1000мм.*500мм.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная – 4 шт. полка – 9 шт. подпятник – 4шт.</p> <p><u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок – 25 мм.; - покраска: цвет светло-серый.</p> <p><u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый.</p> <p>Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>	шт.	40	<p>Договор № 112 от 18.02.2020 года, счет № 72-62413 от 26.02.2020 года, платежное поручение № 153692 от 20.03.2020 года, универсальный передаточный документ № 20-43 от 26.02.2020 года, акт выполненных работ от 16 марта 2020 года</p>
2	<p>Стеллаж металлический РОМЕТ MS Strong 2000x1000x500 (6 полок): - высота стеллажа – 2000мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию - 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u></p>	шт.	64	

	<p>- изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u></p> <p>- изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.;</p> <p>- распределенная нагрузка на полку - 140 кг.</p> <p>Г-образный усилитель – 16 шт.</p> <p>комплект метизов: болт М6*12мм. – 80 шт.</p> <p>гайка М6 – 80 шт.</p> <p>болт М6*16мм. – 4 шт.</p> <p>гайка М6 – 4 шт.</p> <p>дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт.</p> <p>- габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1000мм.*500мм.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u></p> <p>стойка опорная – 4 шт.</p> <p>полка - 6 шт.</p> <p>подпятник – 4шт.</p> <p><u>Стойки:</u></p> <p>- шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p>- покраска: цвет светло-серый.</p> <p><u>Полки:</u></p> <p>- покраска: цвет светло-серый</p> <p>Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов;</p> <p>Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>		
3	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2550x1200x400 (7 полок):</p> <p>- высота стеллажа – 2550мм.</p> <p>- равномерно распределенная нагрузка на секцию - 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u></p> <p>- изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u></p> <p>- изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.;</p> <p>- распределенная нагрузка на полку - 140 кг.</p> <p>Г-образный усилитель – 24 шт.</p> <p>комплект метизов: болт М6*12мм. – 104 шт.</p> <p>гайка М6 – 104 шт.</p> <p>болт М6*16мм. – 4 шт.</p> <p>гайка М6 – 4 шт.</p> <p>дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт.</p> <p>- габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1200мм.*400мм.</p>	шт.	3

	<p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 7 шт. подпятник— 4шт. <u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок – 25 мм. - покраска: цвет светло-серый <u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>		
4	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2550x1000x500 (7 полок): - высота стеллажа – 2550 мм.; - равномерно распределенная нагрузка на секцию - 750 кг. <u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм. <u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной – 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку – 140 кг. Г-образный усилитель – 24 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 104 шт. гайка М6 – 104 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт. - габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1000мм.*500 мм. <u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 7 шт. подпятник – 4шт. <u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый <u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>	шт.	29

5	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2550x1000x400 (7 полок): - высота стеллажа – 2550 мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию - 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку - 140 кг.</p> <p>Г-образный усилитель – 24 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 104 шт. гайка М6 – 104 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт.</p> <p>- габаритные размеры (Ширина *Глубина) – 1000мм.*400 мм.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 7 шт. подпятник – 4шт.</p> <p><u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый</p> <p><u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый</p> <p>Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>	шт.	11
6	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 3100x1200x400 (9 полок): - высота стеллажа – 3100мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку - 140 кг.</p> <p>Г-образный усилитель –24 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 120 шт.</p>	шт.	4

	<p>гайка М6 –120 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт. - габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1200мм.*400 мм. <u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 9 шт. подпятник – 4шт. <u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый <u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>		
7	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2000x1000x400 (6 полок): - высота стеллажа – 2000мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию 750 кг. <u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм. <u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку - 140 кг. Г-образный усилитель – 16 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 80 шт. гайка М6 – 80 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт. - габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1000мм.*400 мм. <u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 6 шт. подпятник – 4шт. <u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый <u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый</p>	шт.	8

	Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры		
8	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2000x1200x400 (6 полок): высота стеллажа – 2000мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку – 140 кг.</p> <p>Г-образный усилитель – 16 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 80 шт. гайка М6 – 80 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт.</p> <p>- габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1200мм.*400 мм.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 6 шт. подпятник – 4шт.</p> <p><u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый</p> <p><u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый</p> <p>Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>	шт.	3
9	<p>Стеллаж металлический ПРОМЕТ MS Strong 2750x1000x500 (8 полок): - высота стеллажа – 2750 мм. - равномерно распределенная нагрузка на секцию 750 кг.</p> <p><u>Стойки:</u> - изготовлены из металлического профиля толщиной - 1,2мм.</p> <p><u>Полки:</u> - изготовлены из металла толщиной - 0,5мм.; - распределенная нагрузка на полку -</p>	шт.	10

	<p>140 кг. Г-образный усилитель –24 шт. комплект метизов: болт М6*12мм. – 112 шт. гайка М6 –112 шт. болт М6*16мм. – 4 шт. гайка М6 – 4 шт. дюбель-гвоздь 6*60мм. – 4шт. - габаритные размеры (Ширина*Глубина) – 1000мм.*500 мм. <u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт. полка - 8 шт. подпятник – 4шт. <u>Стойки:</u> - шаг перфорации для крепления полок - 25 мм. - покраска: цвет светло-серый <u>Полки:</u> - покраска: цвет светло-серый Наличие крепления стеллажа друг к другу (в ленту) – комплект метизов; Наличие крепления стеллажа к стене – комплект фурнитуры</p>		
10	Монтажные работы	усл.	1
	Сумма, утвержденная соглашением:	руб.	1 140 471,00
	Сумма фактических расходов:	руб.	695 687,70
	Сумма остатка средств субсидии:	руб.	444 783,30

Руководитель

Подпись
М.П.

О.Б.Адамович

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова
тел. 56-53-00 (32-83)

Отчет

о достижении показателей эффективности
и результативности использования субсидии
Соглашение № 363 от "27" декабря 2018 года
(в редакции № 111 от 15 апреля 2019 года, № 255 от 01 августа 2019 года,
№ 373 от 30.10.2019 года, № 476 от 25 декабря 2019 года)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			установленное Соглашением	фактическое
1	Кзатраты=Затраты на приобретение (создание) имущества (включая работы по монтажу) за счет субсидии/ Объем субсидии, предусмотренный соглашением*100%	%	<=100	61,00 %
2	Количество имущества (включая работы по монтажу), приобретенного (созданного) за счет субсидии/Количество имущества (включая работы по монтажу), предусмотренного в соответствии с Приложением № 1 к соглашению*100%	%	100	100

Руководитель

Подпись

О.Б.Адамович

Главный бухгалтер

М.П.

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова
тел. 56-53-00 (32-83)

Пояснительная записка
к отчету о достижении показателей эффективности и результативности
использования субсидии

Соглашение № 363 от "27" декабря 2018 года
(в редакции № 111 от 15 апреля 2019 года, № 255 от 01 августа 2019 года,
№ 373 от 30.10.2019 года, № 476 от 25 декабря 2019 года)

Отклонение фактического значения показателя от планового произошло в результате проведения процедуры закупки на приобретение имущества. Стоимость приобретаемого имущества составила 695 687,70 рублей, что на 444 783,30 рубля меньше суммы предусмотренной Соглашением. Неиспользованная сумма в размере 444 783,30 рубля возвращена (платежное поручение № 98738 от 28.02.2020 года).