

МІНІСТЭРСТВА СУВ'ЯЗІ І ІНФАРМАТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства паштовай сув'язі
«Белпошта»
(РУП «Белпошта»)

МІНСКІ ФІЛІЯЛ

вул. Варанянскага 5, к. 3, 220039, г. Мінск
Тэл. (017) 222-75-85, Факс: (017) 328-38-60
E-mail: REFERY@MINSK.BELPOST.BY
Р/с ВУ27АКВВ30121864500276000000 у філіяле №500
– Мінскае кіраванне ОАО "АСБ Беларусбанк"
БИК АКВВВУ21500



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное
предприятие почтовой связи
«Белпочта»
(РУП «Белпочта»)

МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Воронянского 5, к. 3, 220039, г. Минск
Тел. (017) 222-75-85, Факс: (017) 328-38-60
E-mail: REFERY@MINSK.BELPOST.BY
Р/с ВУ27АКВВ30121864500276000000 в филиале №500
– Минское управление ОАО "АСБ Беларусбанк"
БИК АКВВВУ21500

От 18.12.2014 № 103

На № _____ от _____

Директору ОДО «Стройинфо»
Буевичу В.К.

Минский филиал РУП «Белпочта» давно и плодотворно сотрудничает со строительной организацией ОДО «Стройинфо». С 2010 по 2017гг данной организацией по итогам конкурсов по выбору подрядной организации на выполнение объектов выполнялись работы по объектам: «Модернизация здания отделения связи в к.п. Нарочь Мядельского района», «Модернизация здания отделения связи в д. Семежево Копыльского РУПС», «Текущий ремонт помещений административно - производственного здания по адресу ул. Воронянского д.5 корп.3», «Модернизация здания Дзержинского РУПС», «Текущий ремонт расчетного зала Дзержинского РУПС» и др. Последний объект 2017г «Модернизация здания Смолевичского РУПС по адресу г. Смолевичи, ул. Советская, д. 21».

ОДО «Стройинфо» зарекомендовало себя как грамотный, ответственный партнер. Работы выполняются качественно и в установленные сроки. Уровень инженерных кадров предприятия очень высок. Четкая организация производственного процесса и дисциплина рабочих на объекте всегда являлись гарантом выполнения работ с высоким качеством и в кратчайшие сроки.

Руководство Минского филиала РУП «Белпочта» благодарит ОДО «Стройинфо» за ранее выполненную работу и выражает готовность к сотрудничеству в дальнейшем.

Главный инженер

Ю.А.Дворецкий