

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)
УПРАЎЛЕННЕ

МЕХАΝІЗАЦЫІ І СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ААТ «МАПІД»)

220089 г.Мінск, вул.Глаголева, 37
тэл./факс (+375 17) 209-87-67
р/рахунак BY64BLBB30120100135556001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па
г.Мінску і Мінскай вобласці, БИК: BLBBVY2X
г. Мінск, вул. Калектарная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@tut.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПІД»
(ОАО «МАПІД»)
УПРАВЛЕНИЕ

МЕХАНИЗАЦИИ И СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ОАО «МАПІД»)

220089 г.Минск, ул.Глаголева, 37
тел/факс (+375 17) 209-87-67
р/счет BY64BLBB30120100135556001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по
г.Минску и Минской области, БИК: BLBBVY2X
г. Минск, ул. Коллекторная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@tut.by

17.02.2025г. № 53-2/ 464

на № _____ от _____

КУП «УКС Мингорисполкома»

Копия:
УП «Минскпроект»

О корректировке сметной документации
 Глаголева-Прилуцкая

УМСР-154 ОАО «МАПІД» направляет Вам по объекту строительства «Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая-ул. Глаголева - 2-й Прилуцкий пер. в г. Минске. Жилой дом» дефектные акты №2 на устройство обратной засыпки и №1 на устройство площадки под пути башенного крана.

Просим Вас обратиться в проектный институт с заданием о включении фактических работ в сметную стоимость объекта строительства.

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер

Ю.В. Ташейко

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)
« » 20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 2

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от « » 20 г. № в составе:

председателя комиссии (должность служащего) (инициалы, фамилия)

членов комиссии (должность служащего) (инициалы, фамилия)

Handwritten signatures and names of commission members.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

"Многоквартирный жилой дом в границах ул.Прилуцкая-ул.Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г.Минске".
Жилой дом №1 (льготируемый по НДС)

(наименование объекта)

установлено, что Для устройства обратной засыпки фундаментов, в связи с непригодностью местного минерального грунта, потребовалось подвоз песка 2 класса из карьера «Яченское» РУП «НПЦ по Геологии» в объеме 1272 м3.

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: отсутствуют

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Автомобили-самосвалы грузоподъемностью не менее 20 т

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 МЕС.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Handwritten signatures and names of the commission chair and members.

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)
« _____ » _____ 20__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от « _____ » _____ 20__ г. № _____ в составе:

председателя комиссии _____
(должность служащего) (инициалы, фамилия)

членов комиссии _____
(должность служащего) (инициалы, фамилия)

_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
С.А. Курдюков (должность служащего) (инициалы, фамилия) *Курдюков С.А.*

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

"Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая-ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске".
Жилой дом №1 (льготный по НДС)

(наименование объекта)

установлено, что Для устройства земляного полотна под пути башенного крана местный минеральный грунт не является пригодным, необходим завоз песка 2 класса из карьера «Яченское» РУП «НПЦ по геологии» в объеме 341,55м3, на основании Акта определения состава и объема работ по возведению земляного полотна под установку башенного крана от 09.01.2025.

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: не установлено

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Экскаватор ковшом вместимостью 0,65 м3; автомобили-самосвалы, бульдозер мощностью 80 л.с.; каток массой 8 т.

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации 1 ЯНВАРЯ 2024г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 АВГУСТА 2024г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 МЕС.

Председатель комиссии


Члены комиссии

_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
_____ (должность служащего) (инициалы, фамилия)
С.А. Курдюков (должность служащего) (инициалы, фамилия) *Курдюков С.А.*

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунт 2 группы	1000 м ³	0.3105	
2.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I <i>на 31 км</i>	т	558.9	
3.	Работа на отвале, грунт 2-3 группы	1000 м ³ ГРУНТА	0.3105	
4.	Песок для строительных работ природный 2 класса	м.3	341.55	
5.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I <i>на 42 км</i>	т	546.48	
6.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л. с) при перемещении грунта до 5 м, грунт 1 группы	1000 м ³	0.34155	
7.	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м ³ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0.31055	
8.	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см <i>к=4</i>	1000 м ³ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0.31055	

Составил Ведущий инженер
ПО
(должность служащего)


(подпись)

А.П. Зизеко

(инициалы, фамилия)

« 10 » 01 2025 г.