

ГУ ЛЕПЕЛЬСКИЙ ВОЕННЫЙ САНАТОРИЙ ВС РБ

(наименование организации)

Форма С-1

0501030



М.О.ЛЯХ

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ _____

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

председателя комиссии	<u>Зам. начальника по АХЧ</u> (должность)	<u>Лакизы В.В.</u> (инициалы, фамилия)
членов комиссии	<u>Инженера по ОЭРЗС</u> (должность)	<u>Варчака А.А.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Начальника ИКХ</u> (должность)	<u>Кунавича Д.В.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>_____</u> (должность)	<u>_____</u> (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ: ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ СТРУЙНО-ИНЪЕКЦИОННЫМ СПОСОБОМ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ ГУ «ЛЕПЕЛЬСКИЙ ВОЕННЫЙ САНАТОРИЙ ВС РБ»

(наименование объекта)

установлено, что Необходимо проведение ямочного ремонта на асфальтобетонном покрытии территории Лепельско-
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

го военного санатория общей площадью 70 м.кв..

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

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	<u>Зам. начальника по АХЧ</u> (должность)	<u>Лакиза В.В.</u> (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<u>Инженер по ОЭРЗС</u> (должность)	<u>Варчак А.А.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Начальник ИКХ</u> (должность)	<u>Кунавич Д.В.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>_____</u> (должность)	<u>_____</u> (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

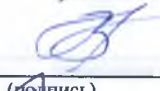

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ЭМУЛЬСИОННО-МИНЕРАЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИНЫ ДЛЯ ЯМОЧНОГО РЕМОНТА ПОКРЫТИЙ СТРУЙНО-ИНЪЕКЦИОННЫМ СПОСОБОМ	1 Т смеси	7,0	Е70-213-2

Составил Инженер по ОЭРЭС
(должность)


(подпись)

А.А.Варчак
(инициалы, фамилия)

« 26 » ФЕВРАЛЯ 2018 г.

<u>Зам. нач. по АХЧ</u> (должность)	 (подпись)	<u>В.В.Лакиза</u> (И.О.Фамилия)
<u>Инженер по ОЭРЭС</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.А.Варчак</u> (И.О.Фамилия)
<u>Нач-к уч-ка ИКХ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Д.В.Кунавич</u> (И.О.Фамилия)
 (должность)	 (подпись)	 (И.О.Фамилия)

ГУ ЛЕПЕЛЬСКИЙ ВОЕННЫЙ САНАТОРИЙ ВС РБ

(наименование организации)

0501030



М.О.ЛЯХ

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
« 26 » ФЕВРАЛЯ 20 18 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ _____

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

председателя комиссии	<u>Зам. начальника по АХЧ</u> (должность)	<u>Лакизы В.В.</u> (инициалы, фамилия)
членов комиссии	<u>Инженера по ОЭРЭС</u> (должность)	<u>Варчака А.А.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Начальника ИКХ</u> (должность)	<u>Кунавича Д.В.</u> (инициалы, фамилия)
	_____	_____
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ: ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО НАНЕСЕНИЮ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГУ «ЛЕПЕЛЬСКИЙ ВОЕННЫЙ САНАТОРИЙ ВС РБ»

(наименование объекта)

установлено, что _____
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

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

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

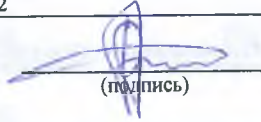
Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	<u>Зам. начальника по АХЧ</u> (должность)	<u>Лакиза В.В.</u> (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<u>Инженер по ОЭРЭС</u> (должность)	<u>Варчак А.А.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Начальник ИКХ</u> (должность)	<u>Кунавич Д.В.</u> (инициалы, фамилия)
	_____	_____
	(должность)	(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ


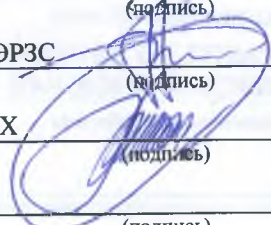
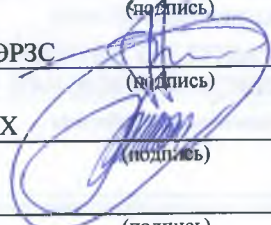
№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ЭМАЛЬЮ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ 0,1м	КМ	0,12	E27-65-1
2	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ЭМАЛЬЮ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1м , ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3	КМ	0,85	E27-65-5
3	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ЭМАЛЬЮ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1м ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 3:1	КМ	0,22	E27-65-6
4	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАФАРЕТА, РАЗМЕТКА 1.12	10 м	0,75	E70-70-2

Составил Инженер по ОЭРЗС
(должность)


(подпись)

А.А.Варчак
(инициалы, фамилия)

« 26 » ФЕВРАЛЯ 2018 г.

<u>Зам. нач. по АХЧ</u> (должность)	 (подпись)	<u>В.В.Лакиза</u> (И.О.Фамилия)
<u>Инженер по ОЭРЗС</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.А.Варчак</u> (И.О.Фамилия)
<u>Нач-к уч-ка ИКХ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Д.В.Кунавич</u> (И.О.Фамилия)
(должность)	(подпись)	(И.О.Фамилия)