

 А.И. Нарижный
" " 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
прилегающей к многоквартирным домам **№ 3** по **ул. Пионерская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,0	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	4,864	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,4	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,04	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	24,0	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,016	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,016 тн * 15 км)	маш.-ч	0,00552	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0165	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,932	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,484	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,16	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,0	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16,0	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"



Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

Страница 1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 13** по **ул. Пионерская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,4	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,8368	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,048	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5,28	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,048	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6,048	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,28	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	28,0	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0192	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0192 тн * 15 км)	маш.-ч	0,006624	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0198	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,024	
13	Битум горячий	т	0,0003	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	2,318	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,024	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	0,5808	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,18	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,45	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,0	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	18,0	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"

Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 15** по **ул. Пионерская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,2	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,3504	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,044	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,84	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,044	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,544	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,26	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	26	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0176	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0176 тн * 15 км)	маш.-ч	0,006072	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0181	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,022	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	2,125	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,022	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,5324	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,17	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	17	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"



Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

Страница 1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 3** по **ул. Нефтяников**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	4,864	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,4	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,04	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	24	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,016	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,016 тн * 15 км)	маш.-ч	0,00552	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0165	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,932	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,484	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,16	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"

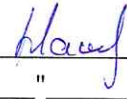


Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера ПАО "ЖТ № 1"

 А.И. Нарижный
" " 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на выполнение работ по благоустройству территории,
прилегающей к многоквартирным домам **№ 5** по **ул. Нефтяников**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,4	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,8368	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,048	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5,28	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,048	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6,048	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,28	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	28	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0192	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0192 тн * 15 км)	маш.-ч	0,006624	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0198	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,024	
13	Битум горячий	т	0,0003	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	2,318	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,024	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,5808	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,18	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,45	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	30	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	18	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"



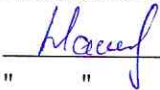
Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

Страница 1

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера ПАО "ЖТ №1"


 А.И. Нарижный
 " " 2018 г.
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирному дому № 6а по ул. Пр.Победы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	4,864	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,4	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,04	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	24	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,016	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,016 тн * 15 км)	маш.-ч	0,00552	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0165	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,932	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,484	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,16	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"




Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера ПАО "ЖТ № 1"

 А.И. Нарижный
 " " 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирному дому № 10а по ул. Пр.Победы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	4,864	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,4	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,04	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	24	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,016	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,016 тн * 15 км)	маш.-ч	0,00552	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0165	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,932	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,484	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,16	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"

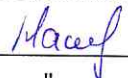


Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера ПАО "ЖТ №1"

 А.И. Нарижный
"___" "___" 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
прилегающей к многоквартирному дому № 14 по ул. Пр.Победы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	4,864	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,4	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,04	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	24	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,016	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,016 тн * 15 км)	маш.-ч	0,00552	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0165	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,932	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,484	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,16	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"




Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера ПАО "ЖТ №1"

 А.И. Наржный
"___" "___" 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
прилегающей к многоквартирному дому № 14а по ул. Пр.Победы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,4	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,8368	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,048	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5,28	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,048	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6,048	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,28	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	28	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0192	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0192 тн * 15 км)	маш.-ч	0,006624	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0198	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,024	
13	Битум горячий	т	0,0003	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	2,318	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,024	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,5808	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,18	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,45	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	30	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	18	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"



Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 12** по **ул. Омская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	1,6	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	3,8912	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,032	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3,52	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,032	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	4,032	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,2	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	20	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0128	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0128 тн * 15 км)	маш.-ч	0,004416	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0132	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,016	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1,546	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,016	
16	Битум горячий	т		
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,3872	
18	Устройство металлических ограждений контейнерной площадки	100 м	0,14	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	14	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"



Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

Страница 1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 14** по **ул. Омская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,6	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	6,3232	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,052	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5,72	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,052	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6,552	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,3	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	30,0	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0208	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0208 тн * 15 км)	маш.-ч	0,007176	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0214	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,026	
13	Битум горячий	т	0,0003	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	2,512	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,026	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	0,6292	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,19	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,45	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,0	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	19,0	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"




Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по благоустройству территории,
 прилегающей к многоквартирным домам **№ 20** по **ул. Омская**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт контейнерной площадки				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	2,1	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,1072	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,042	
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,62	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,042	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,292	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,25	
8	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	25	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,0168	
10	Автогудронаторы 3500 л (2,3 маш/ч /100 тн * 0,0168 тн * 15 км)	маш.-ч	0,005796	
11	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0173	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,021	
13	Битум горячий	т	0,0002	
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	2,029	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,021	
16	Битум горячий	т	0,0001	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	0,5082	
18	Устройство металлического ограждения контейнерной площадки	100 м	0,165	
19	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,36	
20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	24	
21	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	16,5	

Подготовил:

Начальник ПО ПАО "ЖТ №1"

Инженер ПО ПАО "ЖТ №1"

Бухольц Е.К.

Ларцева И.М.

