

Согласовано:

Заместитель главы администрации
Лысьвенского городского округа по
инфраструктуре
Юркина Н.С.

Согласовано:

Председатель совета
многоквартирного дома по адресу
г. Лысьва ул. Федосеева, 57А
Теплоухов В.П.

Согласовано:

Начальник управления благоустройства
и дорожной деятельности администрации
Лысьвенского городского округа
Токарев Д.Н.

Согласовано:

Управляющий
ООО "УК ДКК №1"
Темюев П.В.

Согласовано:

Начальник отдела архитектуры и
градостроительства администрации
Лысьвенского городского округа
Мухин А.В.



Дизайн-проект
благоустройства дворовой территории
многоквартирного дома расположенного на
территории Лысьвенского городского округа по
адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, д. 57А

Лысьва
2023

Содержание

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Пояснительная записка
4. Планы дворовой территории
5. Схема конструкции дорожной одежды
6. Эскиз 3D визуализации
7. Фотография скамейки
8. Фотография светильника
9. Фотографии дворовых территорий.
10. Приложение 1. Дефектная ведомость №1
11. Приложение 2. Дефектная ведомость №2
12. Приложение 3. Дефектная ведомость №3
13. Приложение 4. Локально сметный расчет №1
14. Приложение 5. Локально сметный расчет №2
15. Приложение 6. Локально сметный расчет №3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
								2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект разработан на основании программы благоустройства "Комфортная городская среда".

Пятиэтажный девятиподъездный многоквартирный дом по улице Федосеева, дом №57А.

1. Конструктивная система здания – с несущими продольными и поперечными стенами;

2. Наружные стены – стены панельные;

3. Перегородки – кирпичные;

4. Перекрытия – железобетонные;

5. Крыша – плоская рулонная;

5. Год завершения строительства – 1990 г.

Исходные данные:

- випуска из ЕГРН од објекте недвижности;

– технический паспорт Федосеева 57А.

Общая площадь земельного участка по данным из единого государственного реестра недвижимости - 5377 м². Проектом предусмотрено асфальтирование проезда площадью 880 м², асфальтирование парковки 194 м², асфальтирование тротуара 466 м², а так же бетонирование девяти бетонных площадок для скамеек 27 м². Придомовая территория находится в границах земельного участка с к/н 59:09:0013202:16. Так же на земельном участке расположен многоквартирный дом с к/н 59:09:0013202:152.

Асфальтобетонное покрытие находится в не удовлетворительном состоянии и требует ремонта. Асфальтобетонное покрытие существующего тротуара находится в неудовлетворительном состоянии. Автотранспорт припаркован на газонах и импровизированных отсыпанных площадках. Скамейки находятся в неудовлетворительном состоянии. Проектом не предусмотрено озеленение. Проектом не предусмотрена уборка деревьев и кустарников. Работы по устройству отмостки не предусмотрены. Разметку парковочных мест выполнить за счет жильцов. Данным проектом предусмотрена установка двух фонарей с южной стороны двора.

Принято решение: Существующий проезд отремонтировать и расширить. Отремонтировать тротуар с южной, северной и Восточной сторон дома. Установить 9 скамейки и 2 фонаря. Для удобства мало мобильных групп населения предусмотреть укладку бордюрных камней на бок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Установить 9 скамейки и 2 фонаря. Для удобства мало мобильных групп населения предусмотреть укладку бордюрных камней на бок.						
									Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3	

Текущий план придомовой территории многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, 57А



Примечание:
1. На чертеже указана граница земельного участка в соответствии со сведениями из единого государственного реестра недвижимости.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4

План придомовой территории многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, 57А







М 1: 1000

Примечание:

1. На чертеже указана область проектирования (благоустройства).
2. Область проектирования выходит за границу земельного участка с кадастровым номером 59:09:0013202:16 и занимает часть территории земель общего пользования.

Условные обозначения по устраиваемым покрытиям

-  А/Б проезд ($S=880 \text{ м}^2$)  Бетонные площадки ($S=27 \text{ м}^2$)
-  А/Б парковка ($S=194 \text{ м}^2$)
-  А/Б тротуар ($S=466 \text{ м}^2$)

Условные обозначения по устанавливаемым МАФ

№	Наименование	Количество
1	Скамья парковая	9
2	Светильник парковый	2

Согласовано:

Председатель совета
многоквартирного дома по адресу
г. Лысьва ул. Федосеева, 57А
_____Теплоухов В.П.

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
<p>Условные обозначения по устанавливаемым МАФ</p> <div><div><div></div><div>А/Б проезд (S=880 м²)</div></div><div><div></div><div>А/Б парковка (S=194 м²)</div></div><div><div></div><div>А/Б тротуар (S=466 м²)</div></div><div><div></div><div>Бетонные площадки (S=27 м²)</div></div></div>										
<table><tr><td>№</td><td>Наименование</td><td>Количество</td></tr><tr><td>1</td><td>Скамья парковая</td><td>9</td></tr><tr><td>2</td><td>Светильник парковый</td><td>2</td></tr></table>		№	Наименование	Количество	1	Скамья парковая	9	2	Светильник парковый	2
№	Наименование	Количество								
1	Скамья парковая	9								
2	Светильник парковый	2								
<p>Согласовано: Председатель совета многоквартирного дома по адресу г. Лысьва ул. Федосеева, 57А _____Теплоухов В.П.</p>										
Изм.	Колуч.									
Лист	№ док.									
Подп.	Дата									
Лист										
5										

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

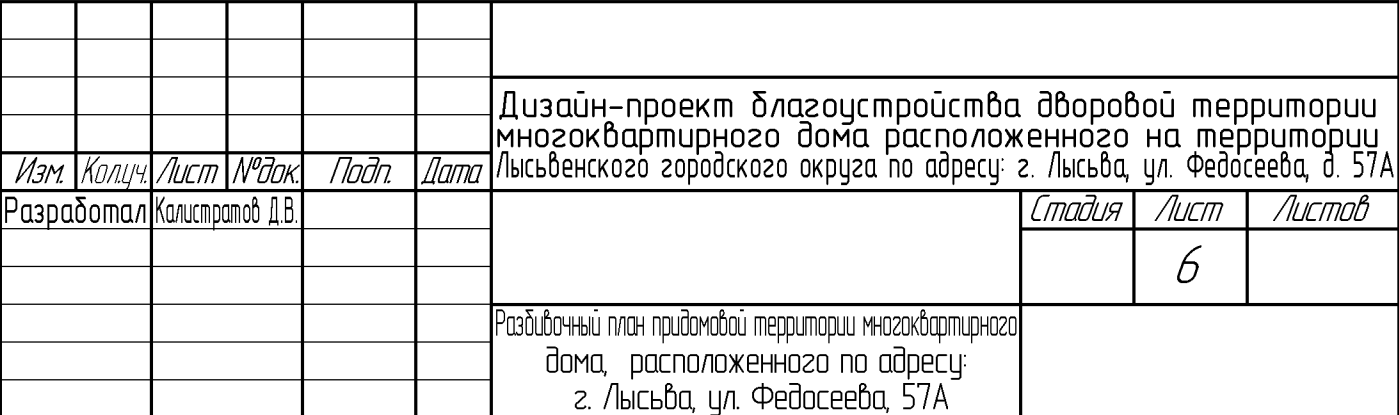
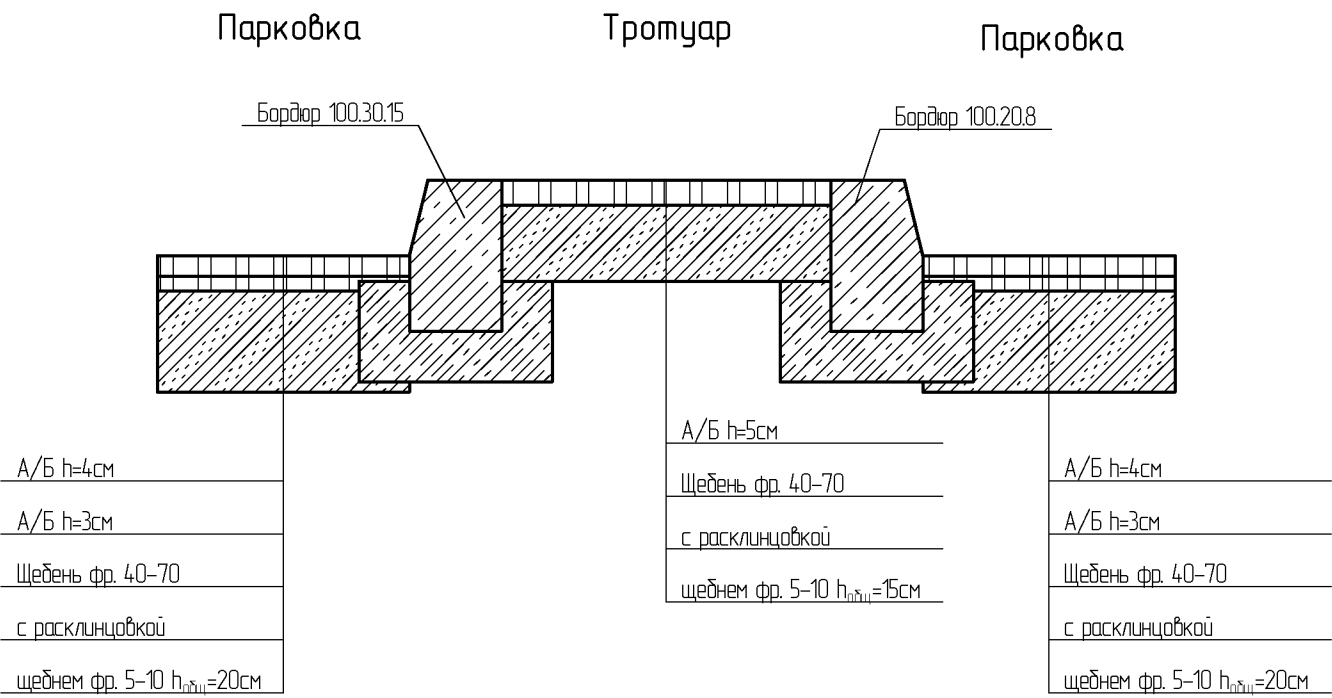
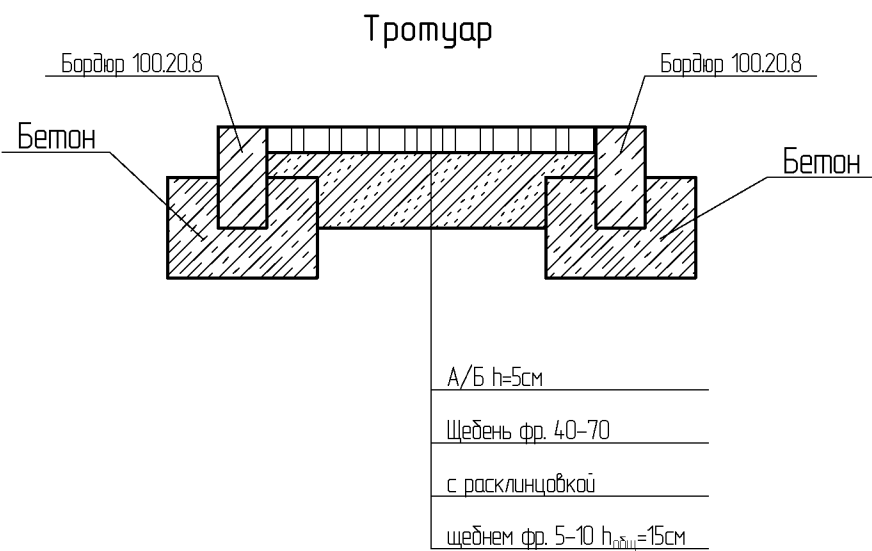
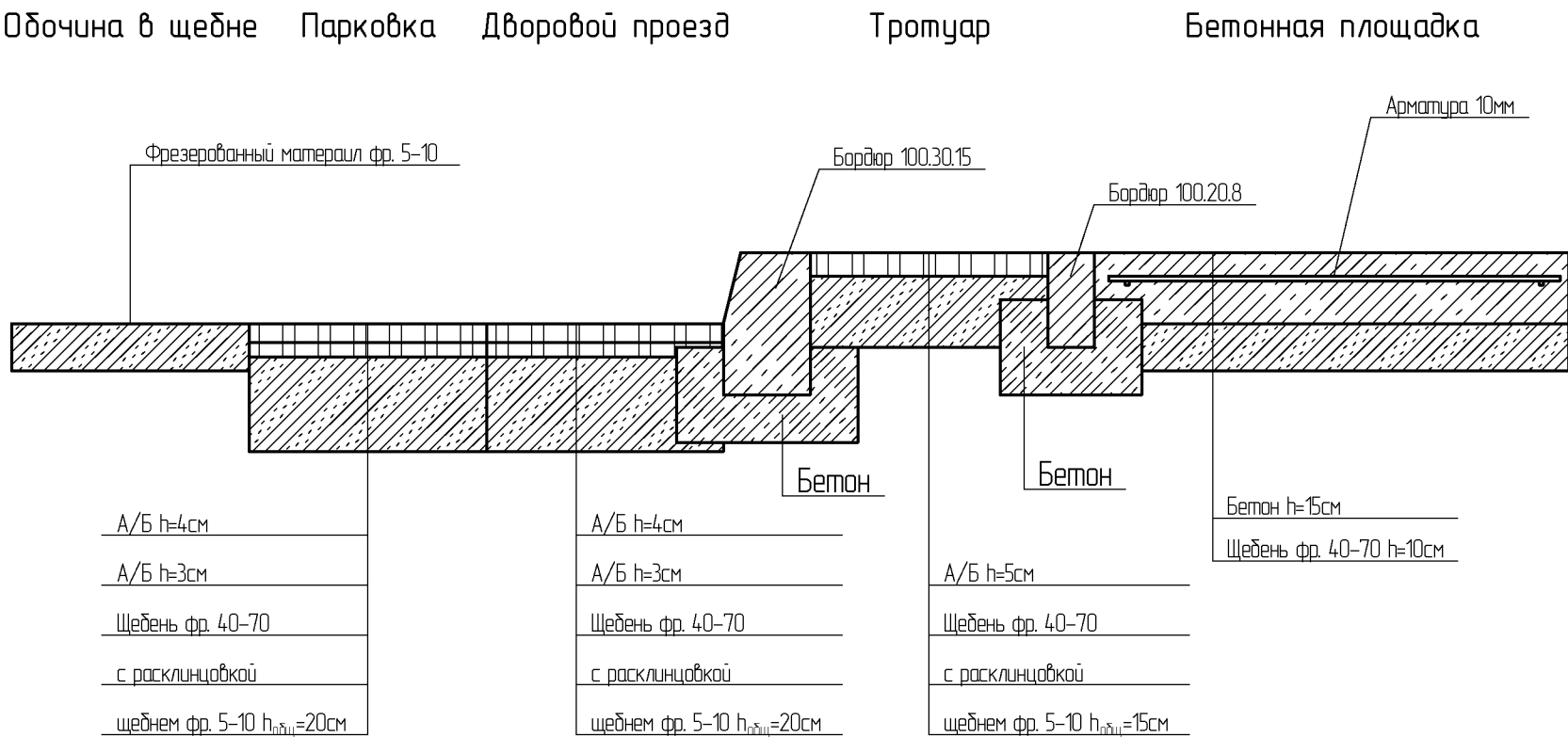


Схема конструкции дорожной одежды



							Дизайн-проект благоустройства дворовой территории многоквартирного дома расположенного на территории Лысьвенского городского округа по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, д. 57А			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Калистратов Д.В.								7	
								Схема конструкции дорожной одежды		



3D модель проезда с восточной стороны дома



3D модель проезда с северо-восточной стороны дома

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

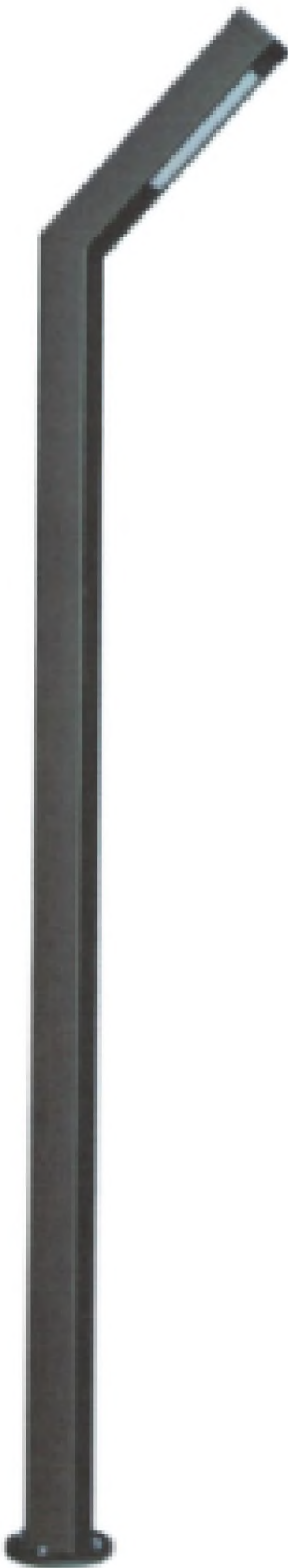
	Лист
	8

Скамья парковая



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Светильник парковый



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						10

ФОТОГРАФИИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ



Фото импровизированной парковки с южной стороны дома



Фото заезда во двор с южной стороны дома

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				11



Фото импровизированной парковки с северной стороны дома



Фото проезда и тротуара с северной стороны дома

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 12



Фото тротуара с южной стороны дома



Фото тротуара с южной стороны дома

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 13

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ МО ЛГО
"Комбинат благоустройства"

А.А. Бояршинов
" " _____ 2024
года

Ведомость объёмов работ

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Лысьва, ул.Федосеева 57А Лысьвенского городского округа в рамках реализации подпрограммы "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа" смета 07-01-01

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт дворового проезда					
1	1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,264	(880,0*0,3) / 1000
2	2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,72	272 / 100
3	3	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,73	173 / 100
4	4	Камни бортовые бетонные БК, бетон В30 (М400) объем 0,043 м3	м3	7,439	173*0,043
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,76	(880,0*0,2) / 100
6	6	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	166,32	880,0*0,15*1,26
7	7	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	55,44	880,0*0,05*1,26
8	8	Розлив вяжущих материалов	т	0,44	(880,0*0,5)/1000
9	9	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,4532	
10	10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,6336	(880,0*0,03*2,4) / 100
11	11	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	63,9936	
12	12	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,88	880,0 / 1000
13	13	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	84,48	880*0,04*2,4
14	14	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2	0,0345	((69*0,5)) / 1000
15	15	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	21,4245	69*0,27*1,15
Раздел 2. Устройство автомобильных парковок(автостоянок)					
16	16	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,028	(14*0,2) / 100
17	17	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0554	(180,0*0,3+14*0,1) / 1000
18	18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,388	(194,0*0,2) / 100
19	19	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	36,666	194,0*0,15*1,26
20	20	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	12,222	194,0*0,05*1,26
21	21	Розлив вяжущих материалов	т	0,097	(194,0*0,5)/1000
22	22	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,097	
23	23	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,13968	(194,0*0,03*2,4) / 100

1	2	3	4	5	6
24	24	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	13,968	194,0*0,03*2,4
25	25	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,194	194,0 / 1000
26	26	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	18,624	194,0*0,04*2,4
27	27	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2	0,0255	(51*0,5) / 1000
28	28	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	7,91775	51*0,5*0,27*1,15
Раздел 3. Устройство тротуаров					
29	29	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0699	(466,0*0,15) / 1000
30	30	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,93	193 / 100
31	31	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,55	355 / 100
32	32	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	15,265	355*0,043
33	33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,699	(466,0*0,15) / 100
34	34	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	58,716	466,0*0,1*1,26
35	35	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	29,358	466,0*0,05*1,26
36	36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	100 м2	4,66	466,0 / 100
37	37	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	55,8268	33,2724+22,5544
Раздел 4. Площадки с цементно-бетонным покрытием армированным					
38	38	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,00405	(27*0,15) / 1000
39	39	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2,7	27*0,1
40	40	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	3,105	
41	41	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0405	((27*0,15)) / 100
42	42	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	4,11075	
43	43	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	0,33426	334,26/1000
Раздел 5. Перевозка грузов					
44	44	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	6,72	(2,8*2,4)
45	45	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	6,72	(2,8*2,4)
46	46	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	681,275	(264,0*1,75+55,4*1,75+69,9*1,75)
47	47	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	681,275	(264,0*1,75+55,4*1,75+69,9*1,75)
48	48	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	34,92	272*0,1+193*0,04

1	2	3	4	5	6
49	49	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	34,92	272*0,1+193*0,04

Составил: (Латышева Т.П.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Лысьва, ул.Федосеева 57А Лысьвенского городского округа в рамках реализации подпрограммы "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа" смета 07-02-01

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Прокладка кабеля					
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	$((0,5 \cdot 0,7 \cdot 10)) / 100$
2	2	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	6,3	3,5*1,8
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	6,3	3,5*1,8
4	4	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,05	$(0,5 \cdot 0,1 \cdot 10) / 10$
5	5	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,55	
6	6	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	0,1	10 / 100
7	7	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	10	
8	8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,1	10 / 100
9	9	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,0102	$(10 \cdot 1,02) / 1000$
10	10	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	0,1	10 / 100
11	11	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «НЕ КОПАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ», фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм	100 м	0,1	10 / 100
12	12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	$(0,5 \cdot 0,6 \cdot 10) / 100$
13	13	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	3	0,5*0,6*10
14	14	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,53	53 / 100
15	15	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	54,59	53*1,03
16	16	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,000371	$(53 \cdot 0,007) / 1000$
17	17	Хомуты-стяжки кабельные (бандажи), размеры 3,6х200 мм	100 шт	0,04	4 / 100
18	18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1	100 / 100
19	19	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,102	$(100 \cdot 1,02) / 1000$

1	2	3	4	5	6
Раздел 2. Монтаж светильников					
20	20	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,02	2 / 100
21	21	Установка закладных деталей весом: свыше 20 кг	т	0,074	0,037*2
22	22	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 168 мм, размер фланца 400 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2000 мм	шт	2	
23	23	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	0,08	0,04*2
24	24	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	0,092	
25	25	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00244	(0,122*2) / 100
26	26	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,24888	
27	27	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,154	0,077*2
28	28	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающие, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	0,08	8 / 100
29	29	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 35 кВ	т	0,154	0,077*2
30	30	Светильник: местного освещения	100 шт	0,02	2 / 100
31	31	Светильник уличный, мощность 65 Вт, световой поток 7100 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	2	
32	32	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт	1	
33	33	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА Астрономический таймер РЭВ - 225 для управления уличным освещением (фотореле)	шт	1	
34	34	Прибор или аппарат	шт	1	
35	35	Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 1Р, 63 А	10 шт	0,1	1 / 10
36	36	Коробка ответвительная на стене	шт	2	
37	37	Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	0,2	2 / 10
38	38	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	
39	39	Щит с монтажной панелью, размеры 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт	1	
Раздел 3. Общестроительные работы					
Демонтаж отмостки					
40	40	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 60 мм	м реза	1,2	0,3*2*2
41	41	Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	1	
42	42	Разборка: бетонных фундаментов	м3	0,084	0,3*0,7*0,2*2
Раздел 4. Сверление отверстий					
43	43	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 800 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм (28 мм)	100 отверстий	0,03	(2+1) / 100
44	44	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 920 мм, диаметр 30 мм	шт	1	
Раздел 5. Гильзы					
45	45	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,02	2 / 100
46	46	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,06	2*1,03
47	47	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт	2	

1	2	3	4	5	6
48	48	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	1	
Раздел 6. Восстановление откоски					
49	49	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,42	0,7*0,3*2
50	50	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,483	
51	51	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00084	(0,7*0,3*0,2*2) / 100
52	52	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м3	0,08568	
Раздел 7. Погрузка и перевозка мусора					
53	53	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,2016	0,084*2,4
54	54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км (от разборки бетонного покрытия ,объемный вес 2,4т/м3)	т	0,2016	0,084*2,4

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ МО ЛГО "Комбинат благоустройства"

А.А. Бояршинов
" ____ " _____ 2024 года

Ведомость объёмов работ

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Лысьва, ул.Федосеева 57А Лысьвенского городского округа в рамках реализации подпрограммы "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа" смета 07-03-01

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Новый раздел						
1	1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (Установка малых форм)	100 шт	0,09		9 / 100
2	2	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт	9		

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]