







ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номенклатура	Примечания
1	существующий
Многоквартирный жилой дом	

Наименование	Ед. изм.	Показатели
Площадь участка	м ²	6 669
Площадь застройки	м ²	1 901,65
Площадь асфальтобетонных покрытий проездов	м ²	1 080
Площадь тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	588,5
Площадь озеленения	м ²	572

№03	о б о з н а ч е н и е	н а и м е н о в а н и е	к о д	п р и м е ч а н и я
1	•	Урнз, переносная	6 шт.	проектируемая
2	■	Скаты	1 шт.	проектируемая

Габариты объемов работ по устройству дорожной одежды в городских благоустройствах				
№	Наименование	Тип покрытия	Условное обозначение	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проездов (проектируемые, определяемые по местам), м2	1		202
2	Конструкция дорожной одежды проездов (восстановительные), м2	2		878
3	Конструкция дорожной одежды проездов (восстановительные), м2	3		970
4	Конструкция дорожной одежды откосов (восстановительные), м2	3		511
5	Насыпь восстановительная м2 / м3			16
6	Озеленение восстановительное м2			635
	– проезд восстановительный			200
	– проезд проектируемый			112
	– откосы			292,5
	– тротуар			90,5

[illegible]

This architectural site plan illustrates a residential development on Leninskaya Street. The plan features several building footprints, some of which are highlighted in green and purple. A central courtyard area is marked with a blue cross and the number 1. The plan includes numerous annotations for landscaping, such as '514x' and '514x', and various numerical values indicating dimensions and elevations. The street name 'ул. Ленинская' is clearly visible, along with other street names like 'ул. Бородинская' and 'ул. Мухоморова'. The plan also shows existing infrastructure, including roads, sidewalks, and utility lines.

Зеролинейные бортовых каналов Г-1У	Бортовые каналы Г-1У
ПОПЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (тип 1), М. 1:20	ПОПЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (тип 2), М. 1:20
проектируемый проезд без подземных коммуникаций	восстановление проезда

[illegible]

Technical drawing of a wall cross-section. The wall is labeled "перегородка" (partition wall). The base width is marked as 300.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (табл. 2), м	
вспомогательные проезды	
Неэквивалентный асфальтобетон марки II, тип Б	-30 см
Разлив асфальта	
Курноэковозитный пористый асфальтобетон марки II	-40 см
Щебень фракции 5-20	-50 см
Однородные слои основания	
Специальные слои	

Борозды, ширина 10-50

Сечение прогара (тип 3). М: 20

прогара и откоса

Мелкозернистый ороствольный бетон

марки II, тип Б

Штроба шириной 40-50

Остаточная сила осевого

400

5-20 мм

Бетон Б-15

100 мм

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных просек			
1	Реставрация бортовых канав на щебеночном основании П-1У (МхСр) (357*0,125)	м.п.	357
2	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой Н=0,07м (878*0,07)	тн	44,63
3	Подготовочные работы (бортовые канавы) (357*0,125)	м3	878
4	Перевозка строительного мусора (масс груза I) 11 км	тн	44,63
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15см (к укл. щебня 1,26)	м3	11,25
6	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.		250
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр 5-20 Н=5см (878*0,05)	м.п.	250
8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых Маршалл толщиной=4см (878*0,042,4)	м3	878
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых Маршалл толщиной=4см (878*0,042,4)	м2	878,0
10	Резаные бордюры (878*0,0005)	тн	0,439
Раздел 2. Установка урн, лавочек			
11	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси Маршалл II, тип В толщ. 3см (878*0,03,2,4)	м2	878,0
12	Засыпка и планировка верхнюю пазах бортовых канав	м2	200
Раздел 3. Ремонт лавочек			
13	Установка урн	шт.	6
14	Установка лавочек	шт.	1
15	Валки для вывез (караван) диаметром более 40 см	шт.	2
16	Корыта наливной диаметром более 32 см	шт.	3,7
17	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр 40-70	шт.	2
18	Подготовка строительного мусора (3,74*57*0,61)	м3	0,57
19	Перевозка строительного мусора (масс груза II) (11 км)	тн	2,60
20	Реставрация железобетонного покрытия под уличными и парковыми бордюрами мощностью 79,4мт (108 л.с.) (202*0,3)	м2	202
21	Подготовка грунта (60,6*1,4)	м3	60,6
22	Перевозка грунта (масс груза I) (11 км) (60,6*1,4)	тн	94,84
23	Устройство подстилающих слоев из щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15см (к укл. щебня 1,26)	м3	94,84
24	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м2	34,5
25	Устройство бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	5,18
26	Устройство шлакового основания фр 40-70 толщ. 15см (202*0,15)	м3	115
27	Устройство шлакового основания фр 20-40 толщ. 8см (202*0,08)	м3	115
28	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых Маршалл толщиной=4см (357*0,042,4)	м3	16,16
29	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси Маршалл II, тип В толщ. 0,03м	м2	200,0
30	Засыпка и планировка верхнюю пазах бортовых канав расклевальной землей Н=15см	м2	200,0
Раздел 4. Ремонт отмости			
31	Реставрация прогутах бортовых канав на щебеночном основании (П-5У) (МхСр) (300*0,05)	м.п.	300
32	Реставрация прогутах асфальтобетонного покрытия Н=0,04 м обойденый молотком	тн	15,00
33	Подготовочные работы (бортовые канавы) (300*0,05)	м3	300
34	Подготовочные работы (мусор-асфальтобетон) 20,44т 1,98	тн	40,47
35	Перевозка строительного мусора (масс груза II) (11 км)	тн	40,47
36	Устройство подстилающих слоев из щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=20см, Н=10см (300*0,2*0,1) (к укл. щебня 1,26)	м3	55,47
37	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м2	60
38	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	6,00
39	Устройство основания из шлакового щебня фр 5-20 толщ. 10 см (511*0,1) (к укл. щебня 1,26)	м.п.	300
40	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (511*0,042,4)	м2	511,0
41	Засыпка и планировка верхнюю пазах бортовых канав расклевальной землей Н=15см	м2	511,0
Раздел 5. Ремонт прогутах			
42	Реставрация прогутах бортовых канав на щебеночном основании (П-5У) (МхСр) (79*0,05)	м.п.	292,5
43	Реставрация прогутах асфальтобетонного покрытия Н=0,04 м обойденый молотком	тн	79
44	Реставрация железобетонных конструкций обойденый молотками (грунта 4*6=1,2*м - 32 шт)	м3	3,95
45	Подготовочные работы (бортовые канавы, грунты) (79*0,05*4,096)	тн	77,5
46	Подготовочные работы (мусор-асфальтобетон) 3,11т 1,98	тн	3,1
47	Перевозка строительного мусора (масс груза II) (11 км)	тн	1,64
48	Устройство подстилающих слоев из щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=20см, Н=10см (130*0,2*0,1) (к укл. щебня 1,26)	м3	4,096
49	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	8,05
50	Установка бортовых канав на щебеночном основании в т.ч.	м.п.	6,10
51	Устройство основания из шлакового щебня фр 5-20 толщ. 10 см (97*0,1) (к укл. щебня 1,26)	м.п.	14,15
52	Устройство покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (97*0,042,9,56)	м2	26
53	Засыпка и планировка верхнюю пазах бортовых канав расклевальной землей Н=15см	м2	2,6
54	Засыпка и планировка верхнюю пазах бортовых канав расклевальной землей Н=15см	м2	90,5

[illegible]