

**Администрация Возовского сельсовета
Поныровского района Курской области**

***Благоустройство дворовых территорий
многоквартирных домов поселка Вozy
Поныровского района Курской области***

Дизайн- проект

2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов поселка Возы Поньровского района Курской области

Дизайн-проектом предусматривается благоустройство следующих дворовых территорий многоквартирных домов поселка Возы Поньровского района Курской области:

1. Дом 3 по улице Октябрьская:
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 25,5 м.
2. Дом 6 по улице Октябрьская:
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 48,5 м.
 - асфальтобетонная площадка у подъезда площадью 9 кв.м.
 - асфальтобетонный проезд – шириной 3 м и длиной 123 м
3. Дом 8 по улице Октябрьская:
 - асфальтобетонный проезд – шириной 3 м и длиной 36 м.
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 11 м.
4. Дом 9 по улице Школьная:
 - асфальтобетонный проезд – шириной 3 м и длиной 72 м.
5. Дом 11 по улице Школьная:
 - асфальтобетонный проезд – шириной 3 м и длиной 102 м.
6. Дом 2 по улице Пролетарская:
 - асфальтобетонный проезд – шириной 3,5 м и длиной 28 м,
 - асфальтобетонная площадка у подъезда – шириной 3,5 м и длиной 7 м,
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 9 м.
7. Дом 1 по улице Советская:
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 30 м.
8. Дом 5 по улице Советская:
 - асфальтобетонный тротуар – шириной 1 м и длиной 36 м.

Конструкция дорожной одежды

Проектируемая дорожная одежда проезжей части представлена следующими слоями:

- мелкозернистый асфальтобетон – 0,06 м;
- розлив битума – 0,7 л/м²;
- щебень фр. 40-70 мм – 0,12 м;
- песок по ГОСТ 8736-2014-0,15 м.

Строительство ведется в один этап и включает следующие виды работ:

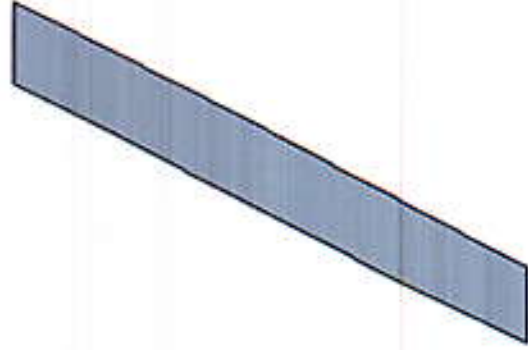
1. Разбивка земляного полотна;
2. Подготовительные работы – снятие растительного слоя на участке нового строительства;
3. Устройство корыта под дорожную одежду;
4. Дорожная одежда – устройство новой дорожной одежды;
5. Укрепительные работы – бордюрным камнем;

Ведомость объемов основных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Многоквартирный дом № 3 по ул. Октябрьская			
	I Земляные работы			
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	8	
	II дорожная одежда			
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	25,5	
2	Розлив битума 0,7 л/м ²	л	18	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	25,5	
4	Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	м	51	
	Многоквартирный дом № 6 по ул. Октябрьская			
	I Земляные работы			
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	128	
	II дорожная одежда			
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	426,5	
2	Розлив битума 0,7 л/м ²	л	299	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	426,5	
4	Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	м	97	
	Многоквартирный дом № 8 по ул. Октябрьская			
	I Земляные работы			
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	36	
	II дорожная одежда			
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	119	
2	Розлив битума 0,7 л/м ²	л	83	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	119	
4	Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	м	22	
	Многоквартирный дом № 9 по ул. Школьная			
	I Земляные работы			
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	65	
	II дорожная одежда			
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	216	
2	Розлив битума 0,7 л/м ²	л	151	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	216	
	Многоквартирный дом № 11 по ул. Школьная			
	I Земляные работы			
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	92	
	II дорожная одежда			
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	306	

2	Розлив битума 0,7 л/м2	л	214	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	306	
Многоквартирный дом № 2 по ул. Пролетарская				
I Земляные работы				
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	40	
II дорожная одежда				
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	131,5	
2	Розлив битума 0,7 л/м2	л	92	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	131,5	
4	Бортовой камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	м	18	
Многоквартирный дом № 1 по ул. Советская				
I Земляные работы				
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	9	
II дорожная одежда				
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	30	
2	Розлив битума 0,7 л/м2	л	21	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	30	
Многоквартирный дом № 5 по ул. Советская				
I Земляные работы				
1	Срезка плодородного слоя грунта, h=0,3 м	м ³	11	
II дорожная одежда				
1	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2013, толщ 0,06 м	м ²	36	
2	Розлив битума 0,7 л/м2	л	25	
3	Устройство щебеночного основания толщиной 0,12 м из щебня М 1000 по ГОСТ 8267-93*	м ²	36	

улица ОКТЯБРЬСКАЯ Дом 3



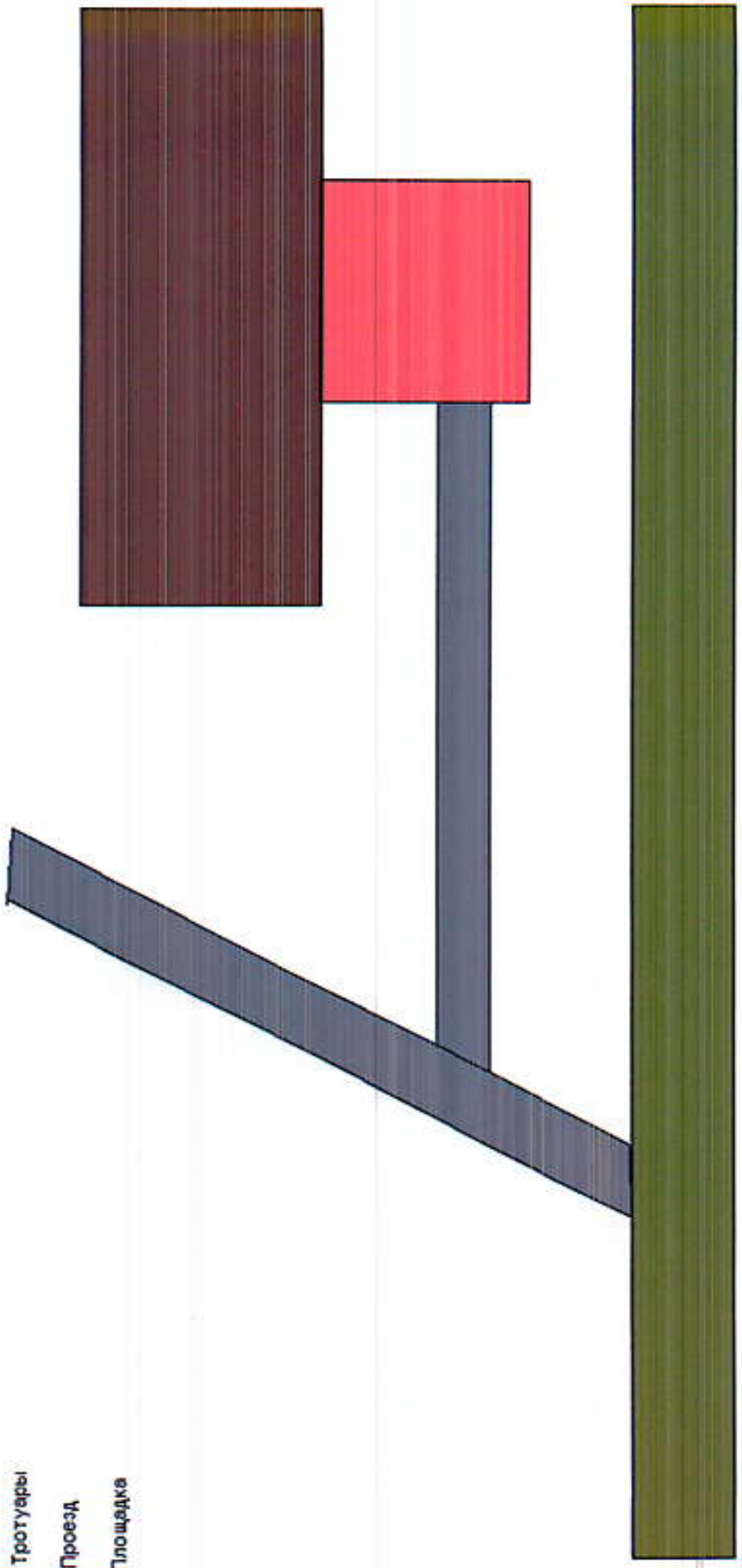
Дом



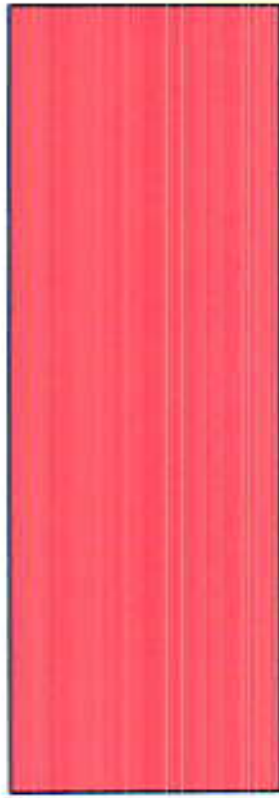
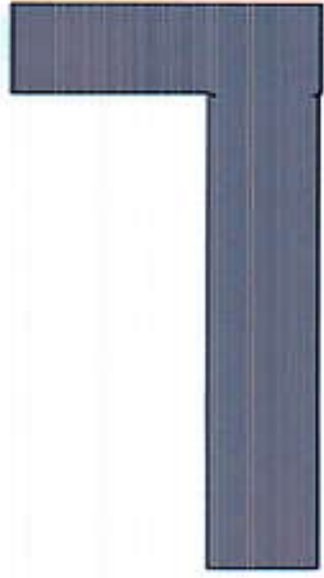
Тротуар

улица ОКТЯБРЬСЯЯ дом 6

- Дом
- Тротуары
- Проезд
- Площадка

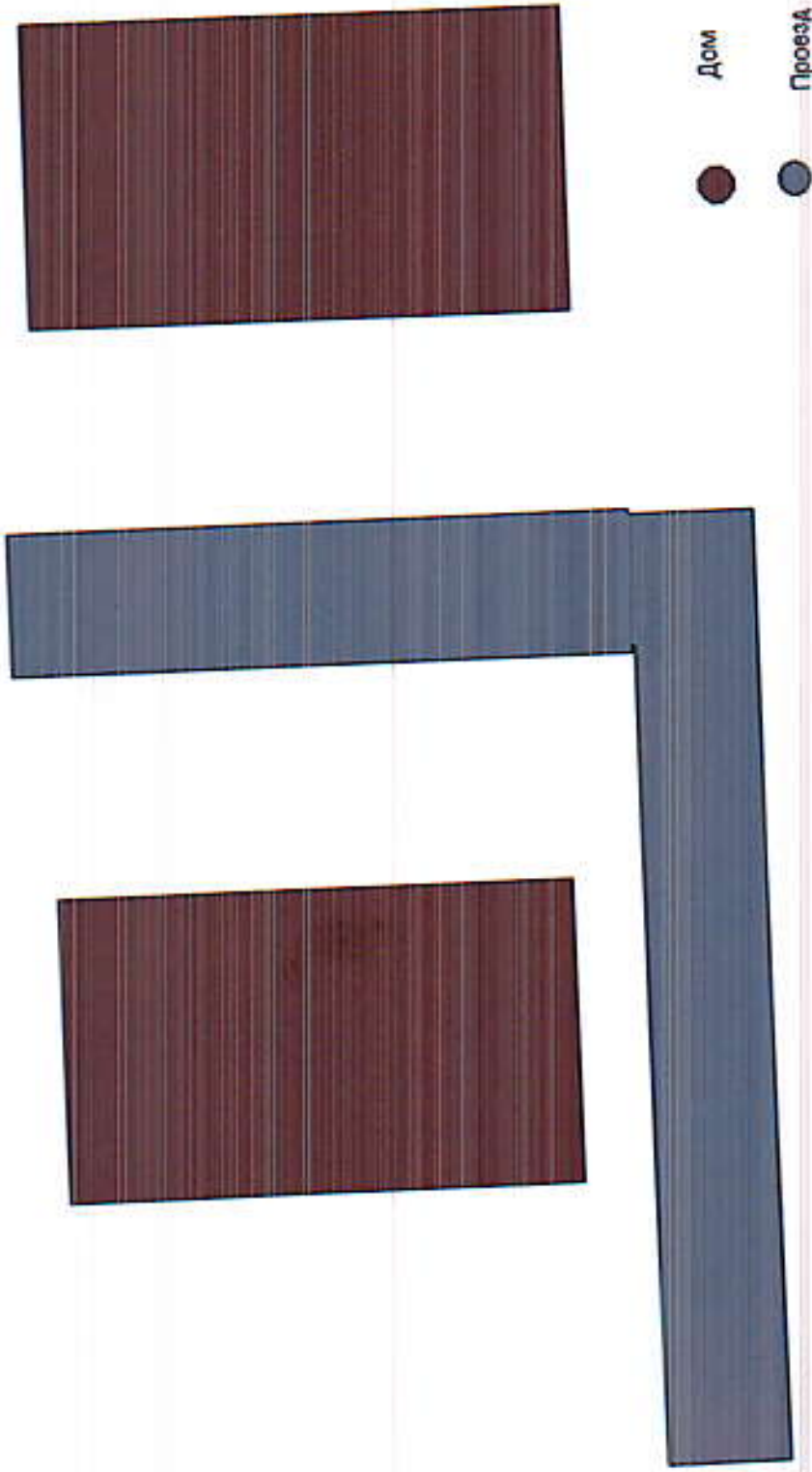


улица ОКТЯБРЬСКАЯ дом 8

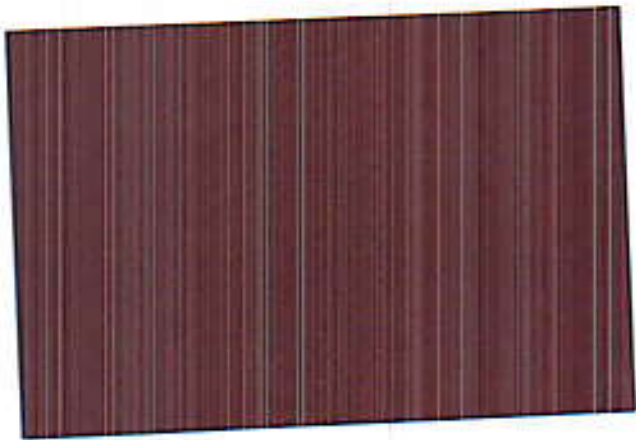


- Дом
- Проезд
- Тротуэр

улица ШКОЛЬНАЯ дом 9



УЛИЦА ШКОЛЬНАЯ ДОМ 11

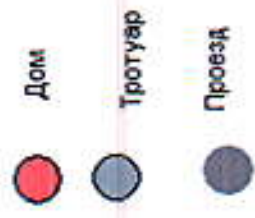
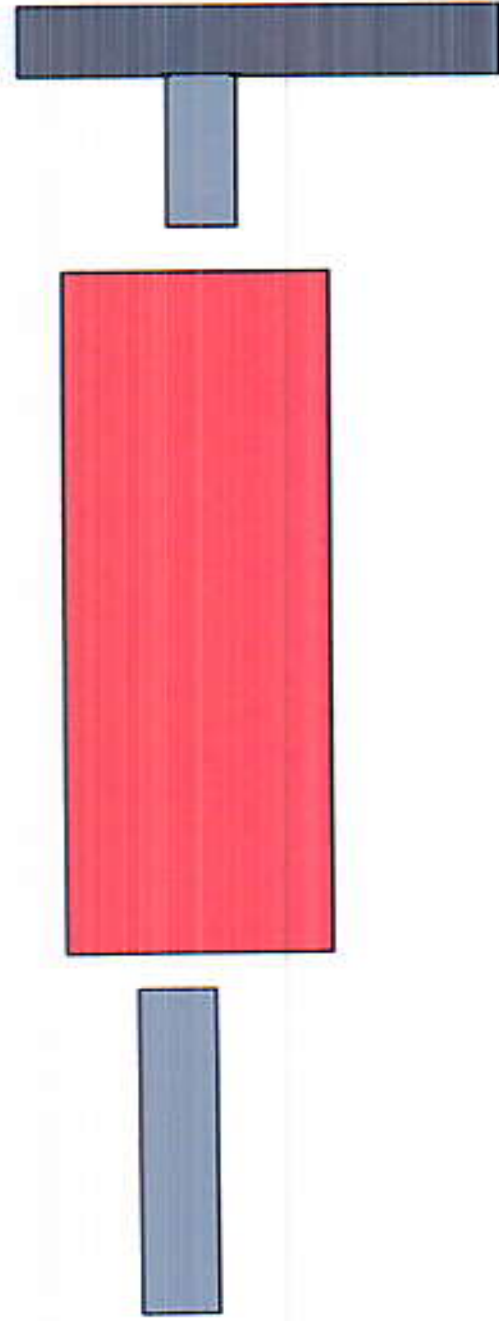


Дом



Проезд

улица ПРОЛЕТАРСКАЯ дом 2



улица СОВЕТСКАЯ ДОМ 1



Дом



Тротуар

улица СОВЕТСКАЯ дом 5



Дом



Тротуар