



Ведомость проездов, тротуаров, площадок, газонов

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Примечание
1	Асфальтобетонное покрытие проезжей части дороги		120	
2	Устройство газонов с растительным слоем Н=0.15м с посевом трав		43	
3	Устройство бордюра из бортового камня БР 100.30.18, м.п.		11	

Восстановление проезжей части дороги а/д исполнения со следующей конструкцией дорожной одежды:
- Природная песчано-гравийная смесь по ГОСТ 23735-2014, ГОСТ 25100-2011; с послойным уплотнением по СП 82.13330.2016, СП 34.13330.2012 (K_υ=0,98), общая толщина слоя по месту;
- Устройство слоя основания из щебня фракции 31,5-63мм марки М не менее 1000, уложенный по способу заклинки ГОСТ 32703-2014, толщиной 32см;
Основная фракция 31,5-63мм
Расклинивающая фракция смесь фракций 4-16мм;
- Асфальтобетон А220т (ГОСТ Р 58406.2-2020) на БНД 70/100 (ГОСТ 33133-2014), толщиной 7см;
- Асфальтобетон А16Нт (ГОСТ Р 58406.2-2020) на БНД 70/100 (ГОСТ 33133-2014), толщиной 5см;
- Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-16 по ГОСТ Р 58406.1-2020 на ПБВ 60 (ГОСТ 52056-2003), толщиной 6см

						01-2021-НВ-ПОС		
						Сеть водоснабжения от существующей сети водоснабжения Д-150мм по ул. Ветлужская до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Ветлужская, 30		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист
							П	9
Разраб. Червякова						План восстановления благоустройства М 1:500		000 "Инжиниринг"