



Т4 ГПИ Ø110/145
Т3 ГПИ Ø140/180
Т2 Ø273x7/400 ППУ ПЗ
Т1 Ø273x7/400 ППУ ПЗ
в сущ. ж/б каналах

Т4 ГПИ Ø110/145
Т3 ГПИ Ø140/180
Т2 Ø273x7/400 ППУ ПЗ
Т1 Ø273x7/400 ППУ ПЗ
в сущ. ж/б каналах

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Назначение обозначения	Наименование породы и вида насаждения	Возраст лет	Кол. (всего), шт	Примечания
	Газон	-	800,0 м ²	Посев трав: городская смесь (состав трав для посева: травяно-злаковый мятлик луговой - 50%, овсяница красная - 30%, овсяница луговая - 20%, норма посева 40 г/кв.м); полив посева трав водой; уплотнение площадей газона ручным способом
	Береза пушистая пирамидальная	10	4	высота h = 2,5 м, обхват ствола на h-1 м - 4 см
	Ясень обыкновенный	10	1	высота h = 2,5 м, обхват ствола на h-1 м - 8 см

- полоса отвода
- перекладка существующей тепловой сети
- граница проектирования
- сохранение деревьев
- сохранение кустарники
- Ø ст. 110 - дренаж существующий
- кб - канализация бытовая существующая
- кл - канализация ливневая существующая
- электрический кабель существующий
- кабель связи существующий
- ЛЭП 0,4 кВ существующий

077-2025-ПКО.ГЧ				
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-2 до ТК-8 от ЦТП Тихорецкая, 32				
Изм.	Колуч.	Лист №Факт	Подпись	Дата
Разработал	Блажей		<i>[Signature]</i>	08.12.25
Исполн.	Кабарева		<i>[Signature]</i>	08.12.25
ГИП	Элодин		<i>[Signature]</i>	08.12.25
Посадочный план озеленения с разбивочным планом и со сводным планом сетей инженерно-технического обеспечения (1:500)				ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР
				ФОРМАТ А2