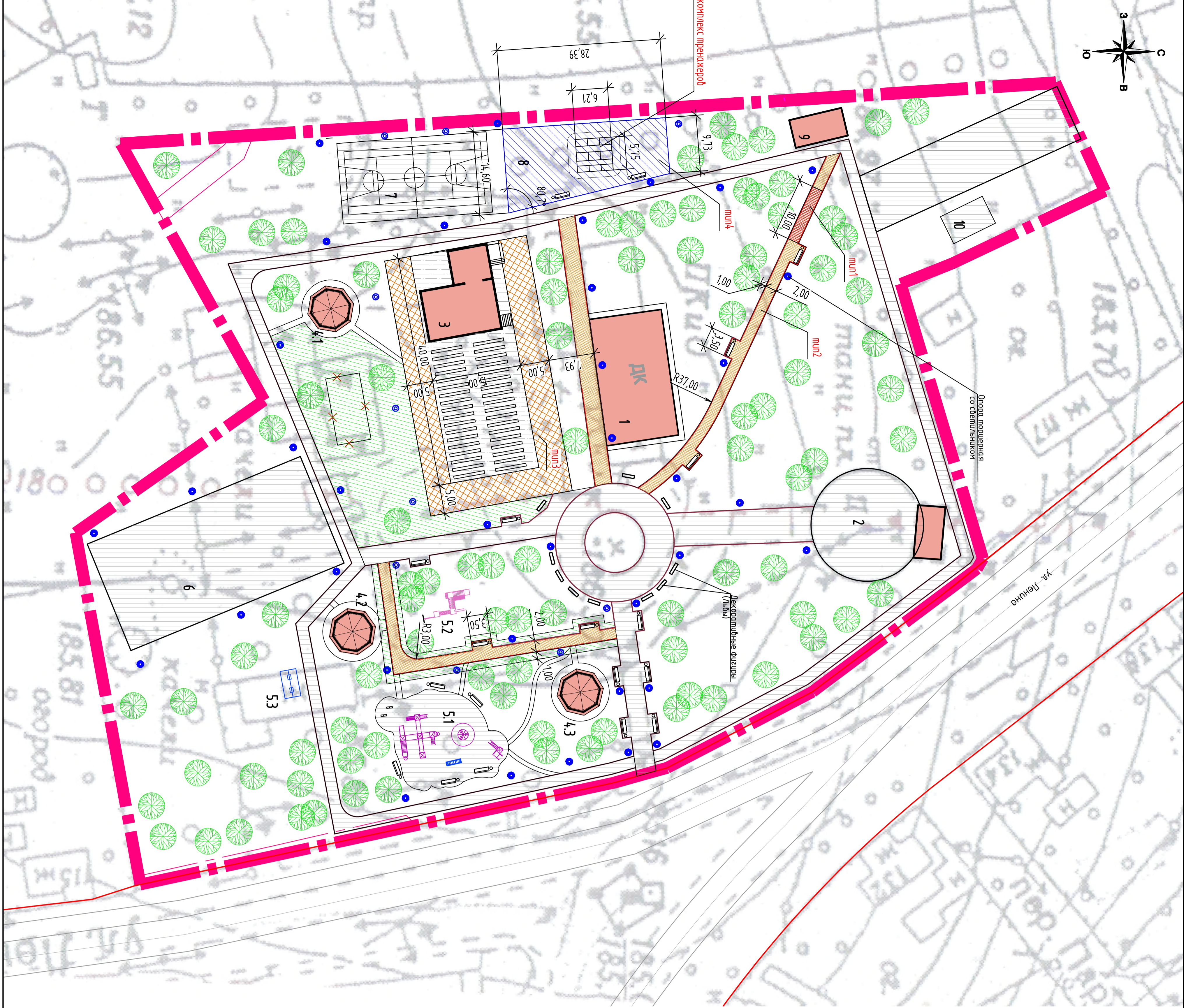


Согласовано		
№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения

- [Red dashed line] Капитальная граница участка
- [Red solid line] Существующее асфальтобетонное покрытие
- [Blue hatched] Существующее асфальтовое покрытие
- [Green hatched] Существующее плиточное покрытие
- [Orange hatched] Существующие сооружения
- [Red hatched] Покрытие тротуара из полипропиленовой плитки толщиной 0,04м
- [Yellow hatched] Песок азотный мелкофракционный
- [Blue circle] Ограда поребриком со стеновыми панелями
- [Green circle] Существующие деревья
- [Green square] Саженцы, урны
- [Blue square] Песчаное покрытие детских площадок

Ведомость объемов работ по землению

№п/п	Наименование	Единица	Кол-во
1	Срезка растительного грунта (15 см)	м2/м3	3636/54,54
2	Работа по устройству тротуарной плитки	м3	70,5
3	Работа по устройству плиточного покрытия	м3	103,5
4	Демонтаж существующих конструкций на территории парка	м3	70
5	Демонтаж асфальтового покрытия из щебеночно-магnezитно-песчаного состава толщиной 0,08м	м3	4,2
6	Демонтаж существующего покрытия из щебеночно-магnezитно-песчаного состава толщиной 0,15м	м3	10,5
7	Устройство плиточного покрытия тротуара (тип 1)	м2/м3	20,23/2,1
8	Насыпка полиуретанового покрытия толщиной 0,04м	м2/м3	20,23/2,1
9	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м2/м3	20,23/2,08
10	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м2/м3	20,23/4,06
11	Земляные работы: выемка грунта	м3	21
12	Возврат грунта (засыпка) после устройства бортового камня	м3	0,26
13	Устройство бортового камня (засыпка) после устройства бортового камня	м3	0,8
14	Насыпка полиуретанового покрытия толщиной 0,04м	м2/м3	382,77/15,3
15	Насыпка полиуретанового покрытия толщиной 0,08м	м2/м3	382,77/29,6
16	Насыпка асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м2/м3	382,77/17,42
17	Насыпка асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м2/м3	382,77/15,5
18	Устройство бортового камня	м3	5,0
19	Возврат грунта (засыпка) после устройства бортового камня	м3	6,12
20	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м3	19,38
21	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м2/м3	509/72,45
22	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м2/м3	509/71,35
23	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м2/м3	509/70,8
24	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м2/м3	345/103,5
25	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м3	200
26	Возврат грунта (засыпка) после устройства бортового камня	м2/м3	2604/390,6
27	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,08м	м3	124,8
28	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,15м	м3	526,44

Экспликация зданий и сооружений

№п/п	Наименование	Примечание
1	Дом культуры	Существующий
2	Танцевальный зал	Существующий
3	Сцена открытая	Существующая
4-1-4-3	Беседки	Существующие
5-1-5-3	Детская площадка	Существующая
6	Хоккейный корт	Существующий
7	Восстановленная площадка	Существующая
8	Площадка для велотренажера	Существующая
9	Урны на 2 очка (1П 503-9-14-86)	Существующий
10	Площадка для мини-футбола	Существующая

Ведомость тротуаров, проездов и площадок

№п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия	Примечание
1	Тротуар с плиточным покрытием	1	20,23	Резервирование
2	Тротуар с асфальтобетонным покрытием	2	382,77	Резервирование
3	Площадка с асфальтобетонным покрытием	3	509,0	Резервирование
4	Площадка для велотренажера	4	345,0	Резервирование

Ведомость зеленых насаждений

№п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст	Кол-во	Примечание
1	Восстановление существующего газона в зоне пешеходного движения и на участках детских площадок (после газонных работ)	разн.	12275	на №2 застроенной территории: -высадка газонной смеси - 55, -разработка подстилающего и обочонки газона - 102, -каждый газон - 102, -посадка газонной смеси - 152, -клевка бордюра - 32, -клевка бордюра - 52
2	Расход семян	разн.	36,82кг	при 0,03 кг на 1м2

Примечание

1. Данный лист разработан на основании технического задания № 1500, предоставленного заказчиком.
2. Данный лист см. с листом 4, данной модели.

Имя	Коллеги	Пропа	Долга	Благоустройство территории
Иванов	Коллеги	Пропа	Долга	Брянская обл. Клининский р-н, п.г.т. Клинья, ул. Ленинская, 115д
Петров	Коллеги	Пропа	Долга	Служба ландшафтного дизайна
Сидоров	Коллеги	Пропа	Долга	Планы благоустройства №1500
Толкачев	Коллеги	Пропа	Долга	ООО "Проф-проект"
Холодильников	Коллеги	Пропа	Долга	Кашишова