

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
13	П	Площадка	Площадь: 35.4 кв.м; Материал покрытия (основания): Бетон; Физический износ: 40 %;
13.1	-	Борт	Материал: Железобетон; Длина: 19.94 м;
14	Р	Ворота	Материал: Металлический профиль; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 3.87 м; Тип привода: Ручной; Физический износ: 10 %;
15	С	Ограждение	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 62.52 м; Физический износ: 39 %;
15.1	-	участок 1	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 10.12 м;
15.2	-	участок 2	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 5.00 м;
15.3	-	участок 3	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 21.13 м;
15.4	-	участок 4	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 14.19 м;
15.5	-	участок 5	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 5.89 м;
15.6	-	участок 6	Заполнение пролета: Металлические изделия; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.68 м; Длина: 6.19 м;
16	Т	Калитка	Материал: Металлические изделия; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 0.97 м; Физический износ: 15 %;
17	У	Калитка	Материал: Металлические изделия; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 0.78 м; Физический износ: 15 %;
18	Ф	Калитка	Материал: Металлические изделия; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 1.11 м; Физический износ: 15 %;
19	Х	Калитка	Материал: Металлические изделия; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 1.07 м; Физический износ: 15 %;
20	Ц	Покрытие	Материал: Бетон; Площадь: 2.9 кв.м; Физический износ: 40 %;

3. Сведения об обследовании

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
09.09.2021	Признаки самовольного строительства: Нет	Т. Г. Макаренко