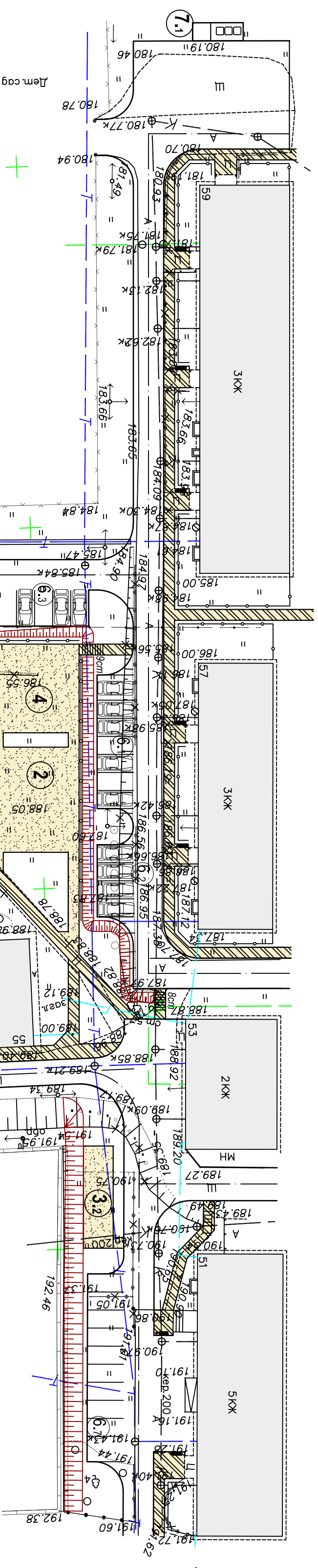


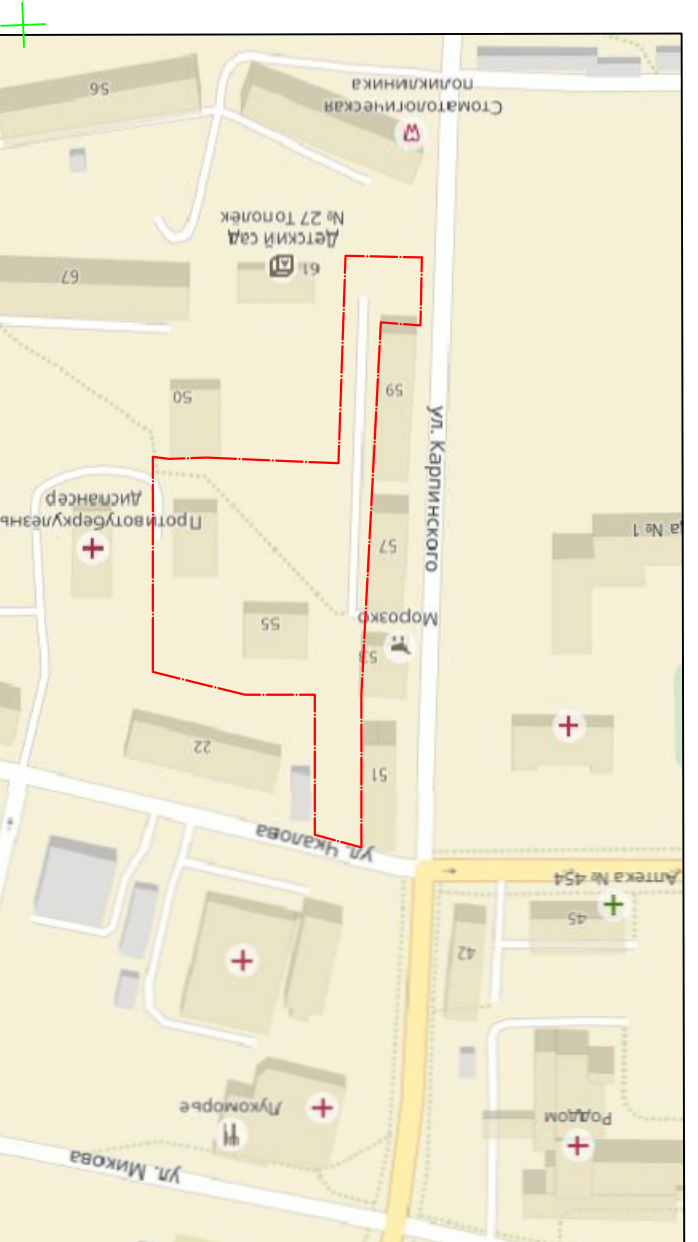
Ул. Карпинского

Ул. Карпинского

Ул. Чкалова



### СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



### ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ

Тип покр.	Наименование покрытия	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Примечание
ПД-5*	Асфальто-бетонное	1. Горячая смесь для плотного асфальтобетона 2. Щебень фракции 20...40 мм. и 70...120мм., уложенный по способу закладки 3. Щебень фракции 5...10мм 4. Уплотненный грунт	260 100 ---	Автомобильный проезд 165 м <sup>2</sup> МПА
ПТ-1	асф/бет	1. Горячая смесь для плотного асфальтобетона 2. Щебень фракции 5...10 мм 3. Уплотненный грунт	30 130	Тротуары
ПВ-3	Песок	1. Песок (осев) 2. Щебень фракции 5...10 мм 3. Уплотненный грунт	50 150 ---	Детские игровые площадки
ПВ-4	растит. грунт.	1. Растительный грунт 2. Разрыхленный грунт	150 ---	Газоны

### ВЕДОМОСТЬ ПЛОЩАДОК

№ по г/п.	Наименование площадок	Кол-во шт.	Материал покрытия	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Площадка для отдыха взрослых	1	ПВ-3	52
2	Площадка для игр детей дошкольного возраста (1-3 года)	1	ПВ-3	262
3.1	Площадка для игр детей дошкольного возраста (3-6 лет)	1	ПВ-3	162
3.2	Площадка для игр детей дошкольного возраста (3-6 лет)	1	ПВ-3	60
4	Площадка для игр детей школьного возраста	1	ПВ-3	145
5	Спортивная площадка для воркаута	1	ПВ-3	90
6.1	Парковка на 7 мест	1	ПД-5*	92.5
6.2	Парковка на 4 места	1	ПД-5*	50
6.3	Парковка на 6 мест	1	ПД-5*	75
6.4	Парковка на 6 мест	1	ПД-5*	75
6.5	Парковка на 3 места	1	ПД-5*	37.5
6.6	Парковка на 5 мест	1	ПД-5*	67.5
6.7	Парковка на 10 мест	1	ПД-5*	130
7.1	Площадка для сбора мусора на 3 контейнера	1	ПТ-1	17.5
7.2	Площадка для сбора мусора на 4 контейнера	1	ПТ-1	23.75
8	Площадка для сушки белья	1	ПТ-1	50

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

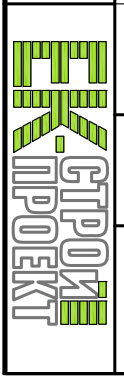
ЕК-2017-039-ГП

Комплексное благоустройство дворовой территории в квартале  
Ул. Карпинского № 51, 53, 55, 57, ул. Фурманова № 48, 50  
в г. Красноярск

Генеральный план

План благоустройства  
М 1:500

Изм.	Кол.ум.	Лист	№ док.	Пароль	Дата
Разработ.	Карманова				12.17
Проверил	Волкова				12.17
ГИП	Конюшье				12.17
Н.контр.	Рычаев				12.17



Формат А4х4