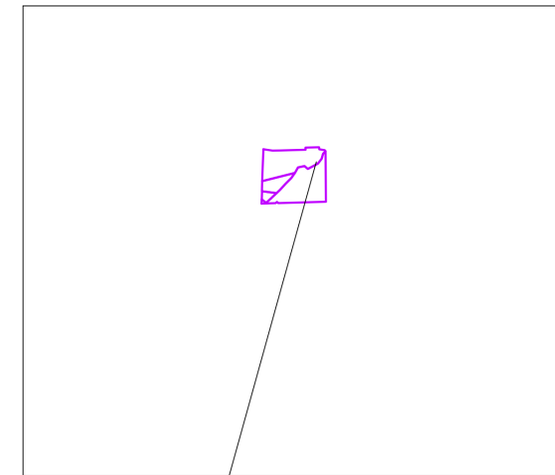


ПЛАН КРАСНЫХ ЛИНИЙ,
М 1:1000

Ситуационный план



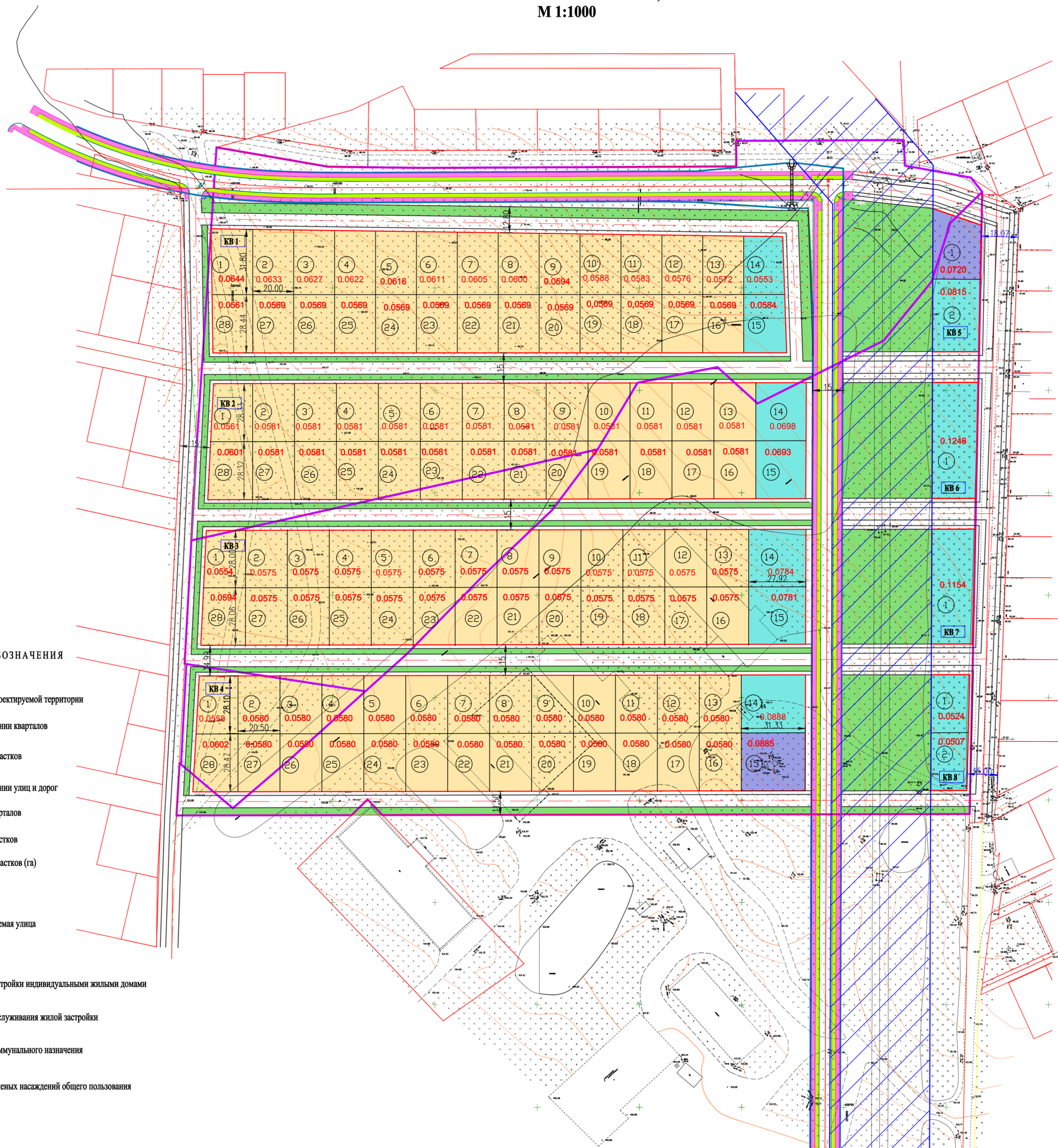
Проектируемая территория

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование	Примечание
Кв 1	Квартал жилой
1-13	Индивидуальный жилой дом
14, 15	Объекты обслуживания жилой застройки
16-28	Индивидуальный жилой дом
Кв 2	Жилой квартал
1-13	Индивидуальный жилой дом
14, 15	Объекты обслуживания жилой застройки
16-28	Индивидуальный жилой дом
Кв 3	Жилой квартал
1-13	Индивидуальный жилой дом
14, 15	Объекты обслуживания жилой застройки
16-28	Индивидуальный жилой дом
Кв 4	Жилой квартал
1-13	Индивидуальный жилой дом
14	Объекты обслуживания жилой застройки
15	Коммунальная зона (ТП, ГРП, водонапорная башня)
16-28	Индивидуальный жилой дом
Кв 5	Квартал смешанного назначения
1	Коммунальная зона (ТП, ГРП, водонапорная башня)
2	Объекты обслуживания жилой застройки
Кв 6	Квартал смешанного назначения
1	Объекты обслуживания жилой застройки
Кв 7	Квартал смешанного назначения
1	Объекты обслуживания жилой застройки
Кв 8	Квартал смешанного назначения
1, 2	Объекты обслуживания жилой застройки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Красные линии кварталов
- Границы участков
- Красные линии улиц и дорог
- Номера кварталов
- Номера участков
- Площадь участков (га)
- Проектируемая улица
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона обслуживания жилой застройки
- Зона коммунального назначения
- Зона зеленых насаждений общего пользования



1. Чертеж разработан на основе топо-геодезических изысканий, выполненных в январе 2015 г., ООО "СтройГеоПроект".
2. Система координат- МСК 61
3. Система высот- Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Проект планировки и проект межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами: 61:02:0600010:11952, 61:02:0600010:9949, 61:02:0600010:6363, 61:02:0600010:6365, расположенных по адресу: Ростовская обл., р-н Аксайский.						ПП	3	9
Директор	Войнова Т.Г.				2017 г.	Проект планировки и проект межевания. План красных линий, М 1:1000.	АМУП "Архитектура и градостроительство"	
Проверил	Москалец А.И.				2017 г.			
Разработал	Реброва А.А.				2017 г.			