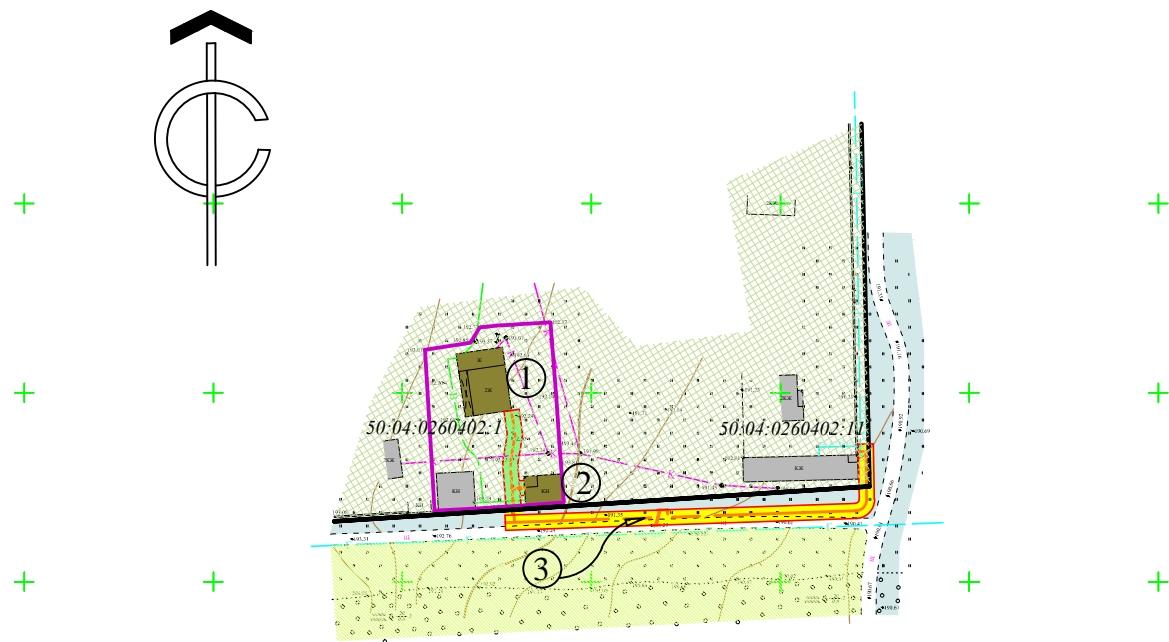


Схема архитектурно-планировочной
организации территории.
М1:2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					
№ по плану	Наименование	Количество	Этажность	Площадь застр., м²	Примечания
1	Проектируемый жилой дом	1	2	208,3	
2	Проектируемое здание хозблока	1	1	77,0	
3	Проектируемый газопровод низкого давления	1			

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
№ п/п	Наименование	Единица измер	Количество	Примечания
1	Протяженность проектируемого газопровода низкого давления до границы участка	пог. м	111,5	Ориентировочно
2	Площадь зоны планируемого размещения газопровода низкого давления по улице	м²	446,0	_____ " _____
3	Протяженность проектируемого газопровода низкого давления, проходящего по участку	пог. м	29,7	_____ " _____
4	Площадь зоны планируемого размещения газопровода низкого давления, проходящего по участку	м²	118,8	_____ " _____

- Проект планировки разработан на электронной копии топографической съемки, выполненной ООО "Агенство по землеустройству и геодезии" в феврале 2013г.
- Система координат - МСК-50.
- Система высот - Балтийская.
- Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.

						07 - 13 - ГП.2				
						Дмитровский муниципальный район Московской области сельское поселение Якотское, д. Ольявидово, ул. Новая, уч. №61 кадастровый номер участка 50:04:0260402:1				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Подземный газопровод низкого давления		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Малыгина						ПП	5	
ГАП		Малыгина				Схема архитектурно-планировочной организации территории М. 1:2000		ГП МО "ИНСТИТУТ "МОСГРАЖДАНПРОЕКТ" ТПМ-9		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		ТЕРРИТОРИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	
Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
—	Планируемая красная линия		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- - -	Кадастровая граница		Зона инженерно-транспорт. инфраструктуры
	Проектируемый жилой дом		Зона рекреационного назначения
	Существующие здания и строения		Зона планируемого размещения газопровода низкого давления по улице
• 2	Точка перелома красных линий		Зона планируемого размещения газопровода низкого давления в раницах участка
— В —	Ранее запректированные сети водопровода		
— К —	Ранее запректированные сети канализации		
— Г —	Ранее запректированный газопровод низкого давления		