


Разбивочный план. План благоустройства



Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Проектная документация разработана в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности зданий и сооружений №384-ФЗ, государственных стандартов и сводов правил.

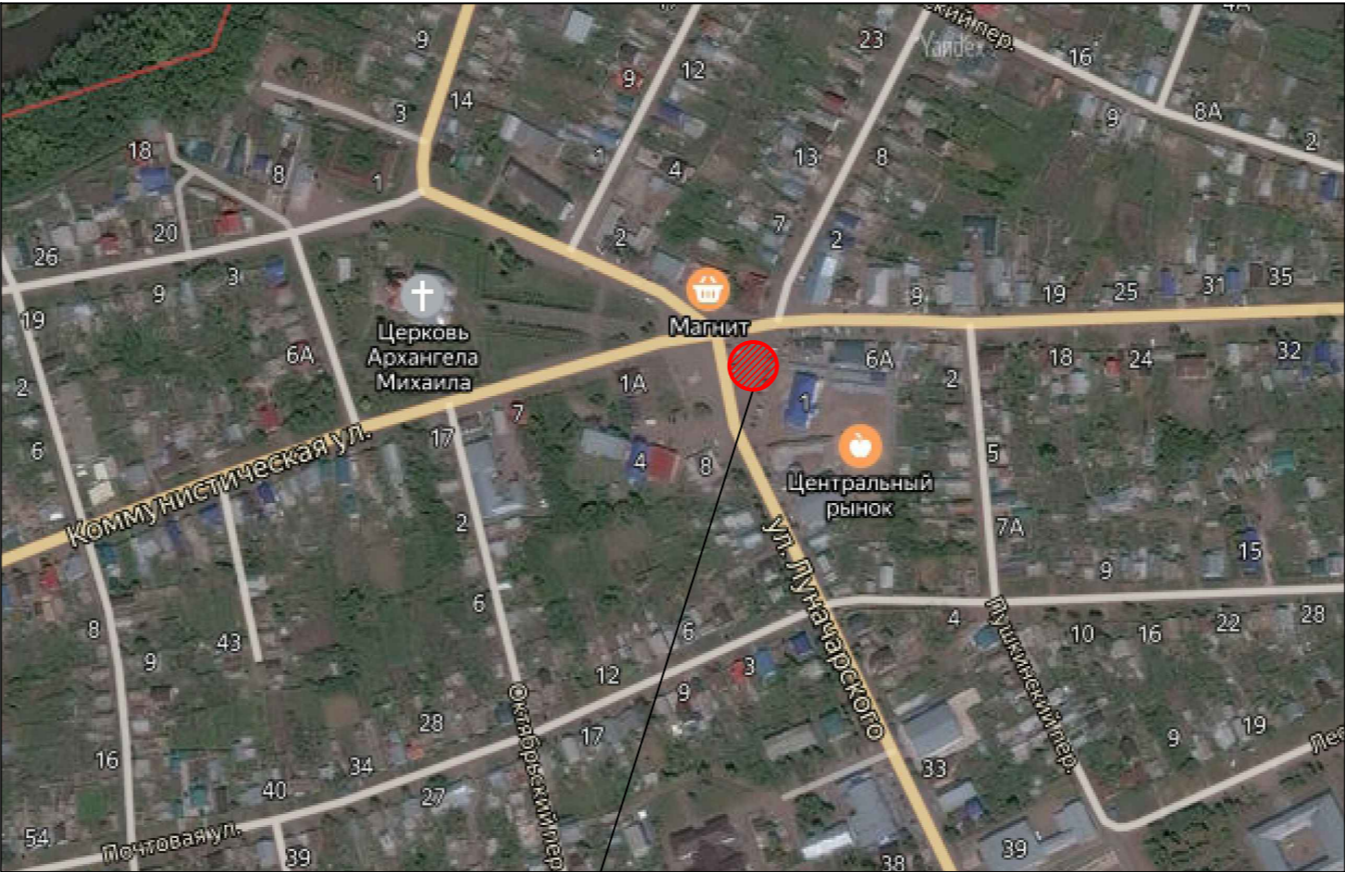
Главный инженер проекта

Султангузин

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

N по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			Зданий	квартир	застройки		общая, приведенная (рабочая)		здания	всего	
					здания	всего	здания	всего			
1	Проектируемое здание магазина	2	1	-	-	396.76	396.76	880.64	880.64	4525.33	4525.33
2	Существующее здание	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Существующее здание	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Автомобильная парковка (проектируемая) 18м/м	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Ситуационный план



Условные обозначения

Граница земельного отвода

Граница благоустройства

Пешеходная зона (плиточное покрытие; Тип 3)

Пешеходная зона (покрытие асфальт; Тип 2)

Проезжая часть (покрытие асфальт; Тип 1)

Газон

Фонарь

Урна

Автомобильная парковка для МГН

Ведомость малых архитектурных форм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	☉	Фонарь	2	
2	■	Урна	4	

Ведомость тротуаров и дорожек

Наименование	Длина, м	Ширина, м	Площадь покрытия, м²	Тип одежды	Бордюр из бортового камня, м	
					БР100.30.15	БР100.20.8
Асфальтобетонное покрытие (проезжая часть)	-	-	490	1	132	
Асфальтобетонное покрытие (пешеходная зона)	-	-	204	2		102
Плиточное покрытие (пешеходная зона)	-	-	167	3		184

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Газон обыкновенный	-	16	м²

1. Проектом не предусматривается снос существующих деревьев.

2. План выполнен с размерной привязкой к разбивочному базису между точками Р-1, Р-2, Р-3. Р-1 Р-2 – металлические стержни, установленные на расстоянии 2м от угол существующего здания, Р-3 – точка пересечения осей "б","г" проектируемого здания.

08-178п-2019-ПЗУ

Изм.

Кол.уч.

Лист

N док.

Подп.

Дата

Разработал

Соколова

12.19

ГИП

Султангузин

12.19

Разбивочный план. План благоустройства. М1:500 Ситуационный план.

Формат А4х3