

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³	
			зданий	Квартир	Застройки		Общая нормируемая		здания	Всего
				Зда-ния	Всего	Зда-ния	Всего	Зда-ния	Всего	
1	Объект придорожного сервиса (автомойка на 2 поста, проект.)	1	1	-	-	140,3	-	18,0	-	1356
2	Навес с вспомогательной постройкой (проект.)	1	1	-	-	114,8	-	8,0	-	45
3	Навес (проект.)	1	1	-	-	59	-	-	-	475

Ведомость проездов, тротуаров, площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезд (проект.)		468,6	

вариант 1

козернистый асфальтобетон
Б МП ГОСТ 9128-2013 - 40
пнкозернистый асфальтобетон
МП ГОСТ 9128-2013 - 60
бен рядовой М600 по ГОСТ8267-93* - 150
чано-гравийная смесь (гравия 50%)
Т23735-2014 - 200
тненный уплотненный грунт
л. грунта=0.96

Бетонный бортовой камень
БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
Бетон кл. В15 ГОСТ 26633-2015 - 100
Песок ГОСТ 8736-2014 -100

вариант 2

Цементнобетонная плитка ГОСТ 17608-91 тип В К8 - 80
Цементная стяжка - 30
Бетон В30, марка по морозос. F100 армированный сеткой d-5 с шагом 150x150 -120
Щебень марки 600уложенный по принципу заклинки по ГОСТ8267-93*(фр 20-40 мм) -100
Гравийно-песчаная смесь (гравия 50%)
ГОСТ 23735-2014 -100
Местный уплотненный грунт
Кул. грунта=0.96

Бетонный бортовой камень
БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91

					01 "П" 1312					
					"Обоснование отклонений от предельных параметров разрешенного строительства земельного участка кадастровым номером 01:08:1313003:289, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Адыгея, муниципальное образование городской округ «Город Майкоп», станица Ханская, улица Верещагина, 2Р"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тунянский		<i>Тунянский</i>				П	1	1
Н.Контр.		Тунянский		<i>Тунянский</i>						
Выполнил		Волкова		<i>Волкова</i>		Схема генплана М1:500		ООО "ИНЖ-ПРОЕКТ"		