

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²		Строительный объем, м ³		
			Этажей	Квартир	Застройки	Общая нормируемая	Здания	Всего	
1	Многоэтажный многоквартирный жилой дом	18	1	519	2529.48	2529.48	2504.159	79099.14	79099.14
1.1	Трансформаторная подстанция	1	1		5145	5145		6310.39	6310.39
1.2	Локальные очистные сооружения								

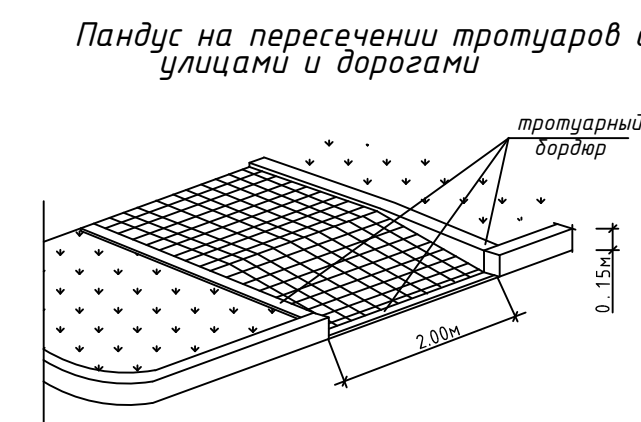
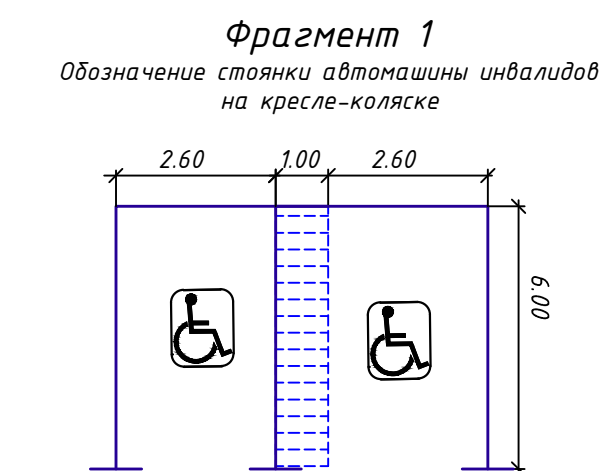
В графе "строительный объем" в числителе - общий объем здания, а в знаменателе - объем подземной части.

Условные обозначения

- отвод участка
- граница допустимого размещения согласно ГПЗУ
- граница дополнительного проектирования
- пути передвижения легковых автомобилей
- пути передвижения пожарных автомобилей
- пути передвижения легкового автотранспорта маломобильных групп населения
- пути передвижения маломобильных групп населения

- асфальтобетонное покрытие проектируемое
- асфальтобетонное покрытие проектируемое в границе дополнительного благоустройства поз.1 в границе отвода участка поз.2
- плиточное покрытие проектируемое
- плиточное покрытие усиленной конструкции
- покрытие из плитки экостоянка
- покрытие из резиновой крошки проектируемое
- покрытие отности
- песчаное покрытие площадок проектируемое
- газон проектируемый
- газонная решетка для проезда пожарной техники
- разметка под велопарковку

* - на участке предусмотрена велоразметка на 519 мест



Земельный участок с кадастровым номером 48:20:0045203:525
Разрешенное использование - "предоставление коммунальных услуг"

Земельный участок с кадастровым номером 48:20:0045203:9
с размещением газорегуляторного пункта № 14

Земельный участок с кадастровым номером 48:20:0045203:8 с размещением системы подачи теплоносителя

Земельный участок с кадастровым номером 48:20:0045203:524.
Разрешенное использование - "предоставление коммунальных услуг"

Примечания:
1. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,20 м, пешеходные пути оборудуют пандусами бордюрными. Центральная наклонная поверхность пандусов бордюрных выполняется шириной не менее 1,5 м, продольный уклон не более 60 ‰ (1:17), в стесненных условиях - не более 80 ‰ (1:12). Уклон наклонных боковых поверхностей пандусов бордюрных не должен превышать 180 ‰ (1:5,5).
2. Высота бордюра по краям пешеходных путей принята 0,15 м. Сопряжение центральной наклонной поверхности пандуса бордюрного с поверхностями бортового камня и проезжей части выполняется на одном уровне.

					16222-ПЗУ			
					Группа многоэтажных жилых домов, расположенных по адресу: г. Липецк, ул. Перова, 2Д. Позиция 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработ.	Калиновская						2	
Проверил	Киселева							
Н. контр.	Мовичихина							
ГИП	Арсенцев							
					АО "Проект"			