



Условные обозначения линий градостроительного регулирования

- Условные обозначения линий градостроительного регулирования: границы территории, границы зон, границы объектов...

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

- Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций: водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, кабельные линии...

Линии градостроительного регулирования нанесены по состоянию на 27.05.20

Плано-высотная привязка выполнена по состоянию оаки мка на 29.05.20 (Проект № Д1619-13)

Срок действия инженерно-топографического плана - 3 года с момента изготовления (п.1.4. Раздел II постановления Правительства Москвы от 19.05.2015 №294-ПП об утверждении порядка оформления (разрешения) на проведение земляных работ...)

В ГОЛУБЫХ ГРАНИЦАХ НА ПЕЧАТЬ ВЫВЕДЕН ЗАКАЗ N 35715-17, ВЫПОЛНЕННЫЙ ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ"

ГРАНИЦА УЧАСТКА НАНЕСЕНА ПО МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ ЗАКАЗЧИКОМ. ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ.

Без печати ГБУ "Мосгоргеотрест" недействителен. Использование другими организациями не допускается

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ

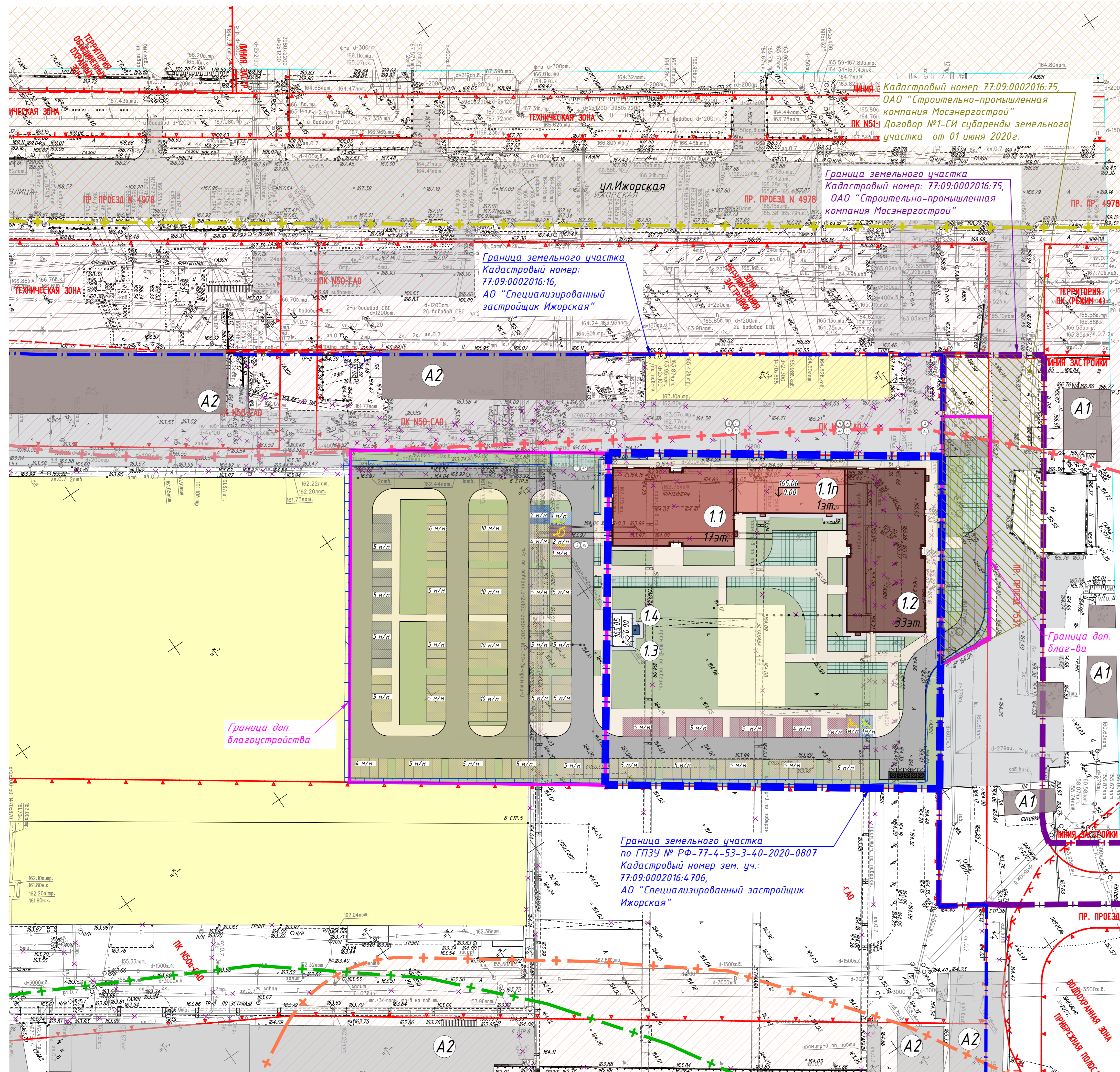
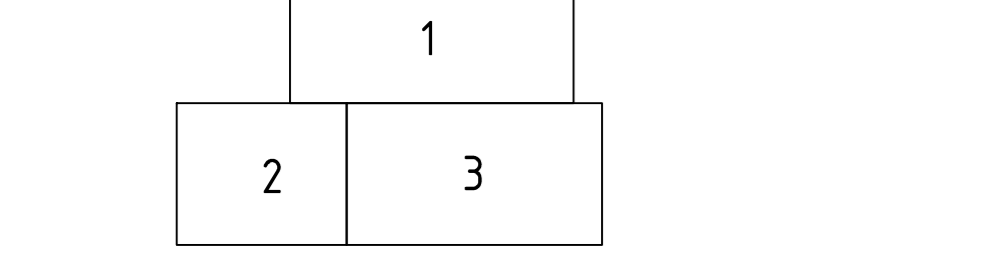
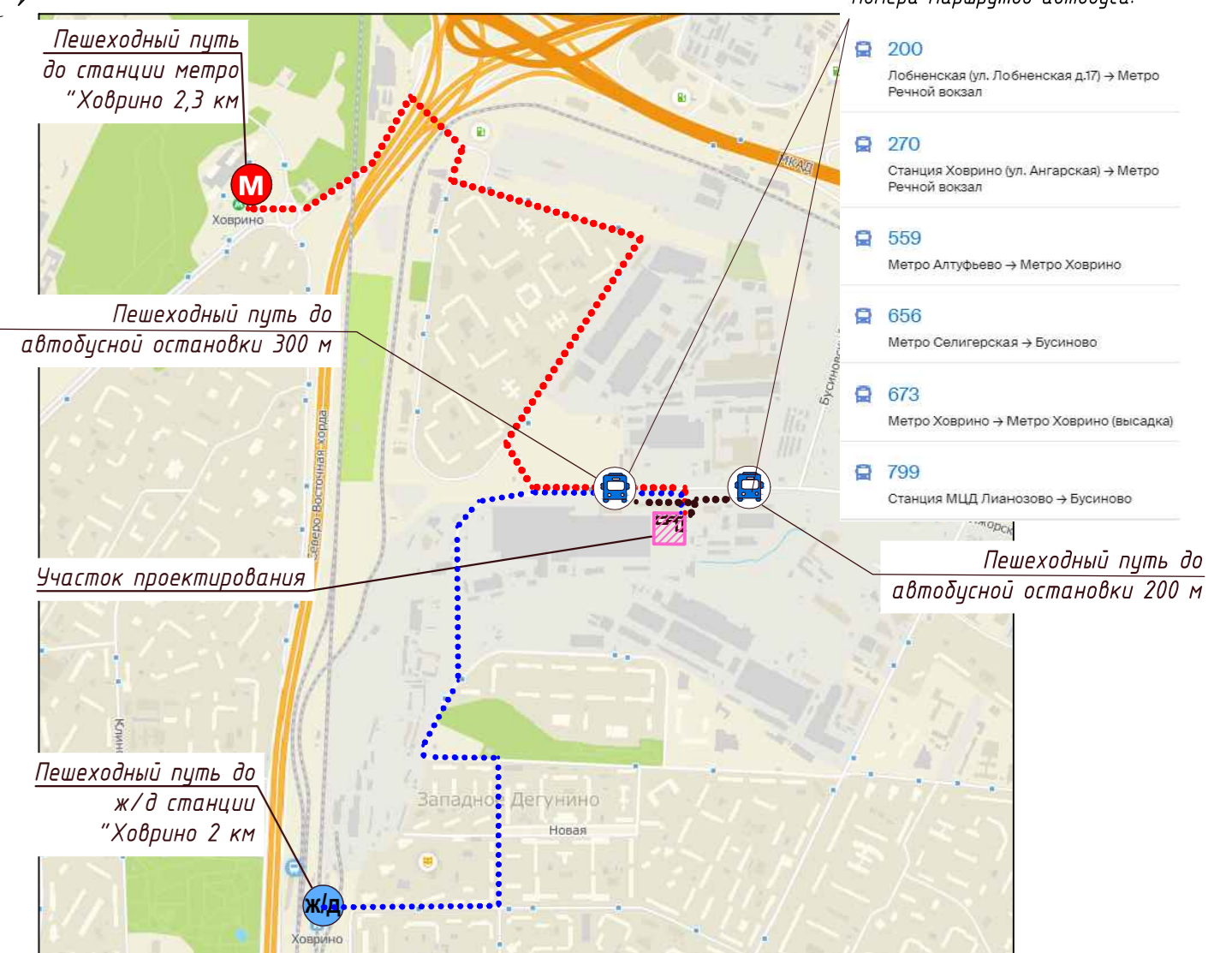


Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателя, Единицы измерения, Показатель, По ПЗУ. Contains detailed technical specifications for building parts and infrastructure.

Table with 3 columns: Номер по плану, Наименование, Примечание. Lists building parts and their descriptions.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. Legend for symbols used in the site plan, including building types, boundaries, and infrastructure.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСТАНОВОК НГПТ, МЕТРОПОЛИТЕНА, СТАНЦИЙ Ж/Д С УКАЗАНИЕМ РАДИУСА ДОСТУПНОСТИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. Legend for public transport symbols and accessibility indicators.

Table with 6 columns: Имя, Кол-во, Лист, №, Вид, Подпись, Дата. Lists project participants and their roles.

Расчет уровня потребности в местах хранения автомобилей в соответствии с СТУ (Специальные технические условия на проектирование и строительство объектов)...

Table with 7 columns: №, Критерий оценки, Максимальный балл, Показатели, Баллы, Расчетный балл. Contains a table for evaluating parking needs.

1.3 Определение % обеспеченности объекта машино-местами для постоянного хранения индивидуального транспорта в соответствии с СТУ.

Итого необходимое количество машино-мест по расчету: 177 м.м. в том числе: 149 м.м. - для постоянного хранения автомобилей жителей...

Итого требуемое количество машино-мест для временного (гостевого) хранения автомобилей: 15 м.м. Итого требуемое количество машино-мест для временного (гостевого) хранения автомобилей МГН нежилых помещений: 3 м.м.

Table with 6 columns: Имя, Кол-во, Лист, №, Вид, Подпись, Дата. Lists project participants and their roles.

Формула балльной оценки уровня потребности в местах постоянного хранения автомобилей: B_к = \sum_{i=1}^n (B_i \cdot K_i), где: B_i - балльная оценка уровня потребности...

Table with 7 columns: №, Критерий оценки, Максимальный балл, Показатели, Баллы, Расчетный балл. Contains a table for evaluating parking needs.

Итого требуемое количество машино-мест для временного (гостевого) хранения автомобилей МГН нежилых помещений: 3 м.м. в том числе 2 м.м. габаритами 3,8х6,0.

Итого требуемое количество машино-мест для временного (гостевого) хранения автомобилей МГН нежилых помещений: 3 м.м. в том числе 2 м.м. габаритами 3,8х6,0.

Table with 6 columns: Имя, Кол-во, Лист, №, Вид, Подпись, Дата. Lists project participants and their roles.