



№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²			Строительный объем, м³		
			зданий	всего	застрой	общая квартир	всего	здания	нет	
Проектируемые здания										
1	Многоквартирный жилой дом №1 с авторской пристройкой ДОО на 85 мест	17-1	1	512	512	3275,60	3275,60	23985,50	126968,25	126968,25
2	Многоквартирный жилой дом №2	17-1	1	256	256	1206,30	1206,30	11132,80	57523,10	57523,10
Существующие здания коммунального назначения										
РП	Распределительная трансформаторная подстанция	1	1	-	-	142,90	142,90	-	371,54	371,54
Проектируемые сооружения инженерного обеспечения										
ТП	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	29,36	29,36	-	76,34	76,34
ГРПШ	Газораспределительный пункт	1	1	-	-	4,42	4,42	-	11,49	11,49
ЛНС	Линейная насосная станция	под.	-	-	-	-	-	-	-	-
КНС	Канализационная насосная станция	под.	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемое строительство (в информационных целях)										
3	Паркинг на 450 мест	9	1	-	-	-	-	-	-	-

Обоз.	Наименование
Проектируемые, в границах землепользования	
[Red line]	Граница землепользования по ГПЗУ №RU 50503000 MSK029325
[Red line]	Проектируемые здания
[Red line]	Нависающая часть здания, выходящая за абрис проектируемого здания
[Red line]	Контур подземной части здания
[Red line]	Парковка из асфальтобетона с установкой дорожных бортовых камней БР 100.30.15
[Red line]	Парковка из бетонной плитки с возможностью проезда спецтехники с установкой оцинкованного металлического бортового камня
[Red line]	Парковка пешеходного трафика из бетонной плитки с установкой металлического бортового камня из оцинкованной стали
[Red line]	Парковка урбанистического газона в парковке для проезда спецтехники с установкой металлического бортового камня из оцинкованной стали, засыпаемого трамбовочным слоем
[Red line]	Разноцветные покрытия игровых площадок с установкой металлического бортового камня из оцинкованной стали
[Red line]	Парковка из рулонного (натурального) газона
[Red line]	Дренажные решетки
[Red line]	Нумерация зданий и сооружений согласно эксплуатации
[Red line]	ПП - отелка плитки, перекрытия подземного этажа, ЧТ - отелка чистого пола
Проектируемые, за границей землепользования	
[Red line]	Граница благоустройства территории выполняется отдельным проектом для ввода в эксплуатацию. Объект согласно техническим заданиям от 30.04.2021 № ИЖ-2021-021-ИИД
[Red line]	Парковка из асфальтобетона с установкой дорожных бортовых камней БР 100.30.15
[Red line]	Парковка пешеходного трафика из бетонной плитки с установкой металлического бортового камня из оцинкованной стали
[Red line]	Парковка из рулонного (натурального) газона
[Red line]	Одноэтажные 1:1,5
Существующие, за границей землепользования	
[Red line]	Кадастровые границы земельных участков
[Red line]	Здания и сооружения
[Red line]	Существующие проезды и тротуары
Перспективное строительство (показано в информационных целях)	
[Red line]	Здания и сооружения, в том числе инженерного обеспечения
Снос и демонтаж	
[Red line]	Сносимые здания и сооружения
[Red line]	Демонтируемый электрический кабель высокого напряжения
[Red line]	Демонтируемая хозяйственно-бытовая канализация
[Red line]	Демонтируемая кабель 0,4 кВ и опоры
[Red line]	Демонтируемый телефонный кабель
[Red line]	Демонтируемый водопровод
Условные обозначения инженерно-технического обеспечения	
Проектируемые в рамках строительства жилых домов	
[Red line]	Водопровод
[Red line]	Хозяйственно-бытовая канализация
[Red line]	Линейная канализация
[Red line]	Дренажные решетки
[Red line]	Электрический кабель
[Red line]	Кабель наружного освещения
[Red line]	Опоры уличного светодиодного металлического ННГ (H=4,5 м)
[Red line]	Теплотрасса
[Red line]	Газопровод
[Red line]	Наточная канализация
Проектируемые в рамках перспективного строительства паркинга	
[Red line]	Водопровод
[Red line]	Электрический кабель
[Red line]	Кабель наружного освещения
[Red line]	Линейная канализация
[Red line]	Дренажные решетки
[Red line]	Хозяйственно-бытовая канализация
[Red line]	Опоры уличного светодиодного металлического ННГ (H=9 м)

Данный топографический план является точной копией оригинала ООО «ЭкоПол» заказ №ПМ248/08-19 от 10.2019 г.

Генеральный директор: Черников В.И.

Инженерно-технический отдел: [Signature]

Специализированная застройщик: ООО «ЭкоПол»

Московская область, Ленинский р-н, с/п.п. Раменское, п. Раменки, ул. 207к

Инженерно-технический план

Лист 3 из 3

Жилой комплекс с объектами социальной и транспортной инфраструктуры, Московской области, Ленинский район, с/п.п. Раменское, п. Раменки, ул. 207к

Специализированная застройщик: ООО «ЭкоПол»

Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения М 1:500

Формат: А4 (1010)

Сопровожено:	Полностью	Частично	Итого
Листы:	3	0	3
Листы:	3	0	3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- коридоры границ
- границы коммуникаций
- электросеть, высокое напряжение
- электросеть, низкое напряжение
- канализация, бытовая
- канализация
- водопровод
- газопровод
- кабель связи
- теплотрасса

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

1	2
3	