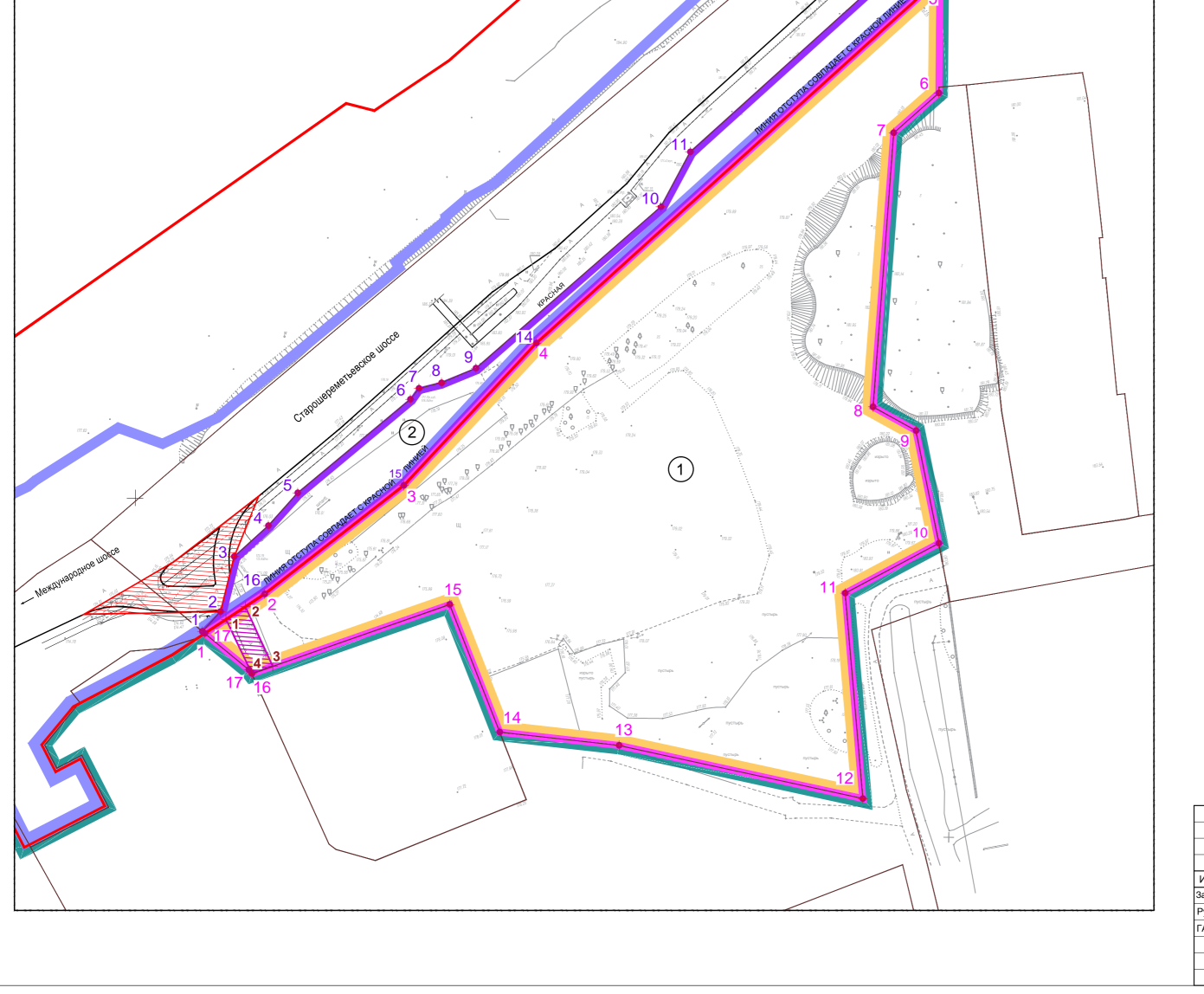
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ХИМКИ, ВБЛИЗИ КВАРТАЛА КЛЯЗЬМА Чертеж межевания территории



읟

Условные обозначения Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры: 1 - существующего элемента планировочной структуры: "территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры - существующего элемента планировочной структуры: "квартал" - планируемого к установлению элемента планировочной структуры: "квартал" - граница существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет Красные линии, утвержденные в составе проектов планировки: существующие красные линии ² Границы существующих (не изменяемых), образуемых и (или) существующих (изменяемых) земельных участков с отображением поворотных точек перелома: граница сохраняемого земельного участка в измененных границах с кадастровым номером - поворотные точки перелома границ сохраняемого земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 50:10:0020803:23 - условный номер сохраняемого земельного участка в измененных границах граница образуемого земельного участка - поворотные точки перелома образуемого земельного участка - условный номер образуемого земельного участка Планируемые для установления границы зон действия сервитутов и публичных сервитутов: 5 - границы зон действия публичных сервитутов, планируемые согласно ТУ "Мосавтодор", в соответствии с ЗК РФ ст.23 п.19 (за границами проектируемой территории) границы зоны действия сервитута (или публичного сервитута) в соответствии с ЗК РФ, ст. 23, 39.24 и ГК РФ, ст. 274, для обеспечения доступа к земельному участку - поворотные точки перелома планируемых для установления границ зоны действия

Примечание

1. Границы существующих земельных участков за границами территории КУРТ, а также иные границы, объекты и мероприятия, предусматривающиеся за границами территории КУРТ, отображены в справочно-информационных целях и не являются предметом утверждения настоящей документации.

сервитута, публичного сервитута

- 2. Действующие красные линии утвержденные в составе "Проекта планировки территории строительства двухпутной линии железнодорожного сообщения, связывающей платформу Шереметьевская (городской округ Долгопрудный) и терминал 2 международного аэропорта «Шереметьево» для организации доставки пассажиров из Москвы до «Шереметьево-2» (утв. постановлением Главы г.о. Химки МО от 07.04.2008 №327).
- 3. Существующие (не изменяемые), образуемые и (или) существующие (изменяемые) земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд данным проектом не предусматривается. Часть проектируемой территории расположена в границах утверждённой ДППТ (утв. ПП МО от 18.02.2014 № 73/4) регионального значения (Старошереметьевское шоссе), которой установлена зона планируемого размещения объектов регионального значения.
- 4. Согласно п.п. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ, при разделе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, могут быть образованы один или несколько земельных участков с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах.
- 5. Зоны действия сервитутов, публичных сервитутов, утвержденных на основании и в соответствии с ЗК РФ ст.23 п.19 распорядительными документами Российской Федерации, Московской области, муниципальных образований Московской области в границах проектируемой территории не установлены.

						Договор от 18.07.2019г. № 840			
/13м.	Кол.уч	Лист	Док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории, расположенной по адресу: Московская область, город Химки, вблизи квартала Клязьма			
ам.ди	ректора	Базанкина Т.Р		no	J	Проскт можерония территории	Стадия	Лист	Листов
ук. отд.		Тарасов Д.В.		Tologo		Проект межевания территории. основная (утверждаемая) часть.	ПМ	1	1
		Короле	в А.В.	April		соповная (утворядаемая) наств.	1 1101	1	I
						Чертеж межевания территории, М 1:1000	МП "АПУ-Химки"		имки"