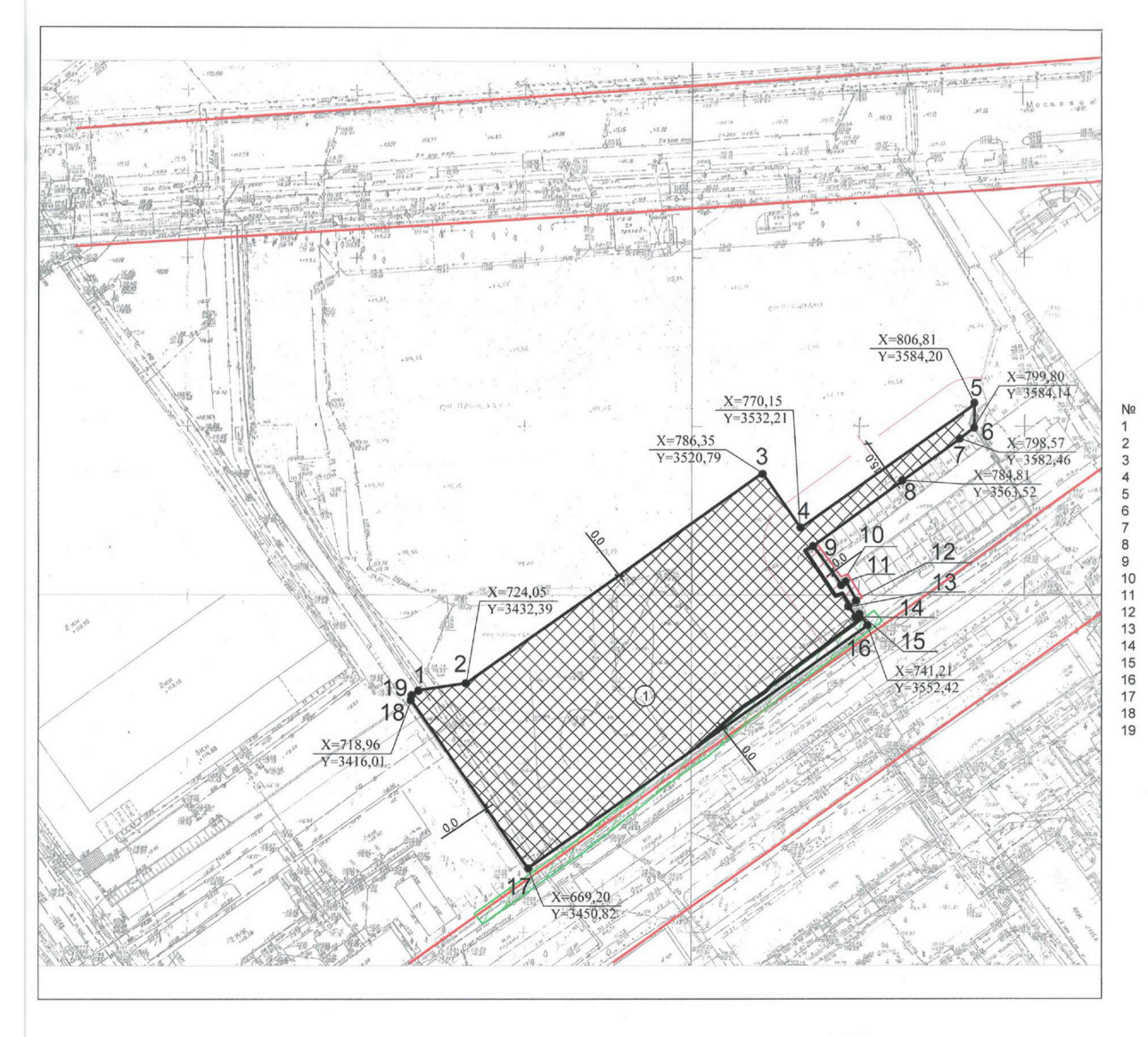


Студенческая учебная работа



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан 28.04.2017 МП г. Самары "Архитектурно-планировочное бюро"

(JATA , HAVINEHOBAHNE OPTAHUSALINN)

Свидетельство № 0010.08-2009-6316073824-П-038

Ситуационный план

согласовано:

3418,40

3432,39

3520,79

3532,21

3584,20

3584,14

3582,46

3563,52 3535,98

3544,40

3545,72

3548,95

3546,59

3548,83

3549,83

3552,42

3450,82 3416,01

3416,24

Харизин ЮВ

Циректор

ук.упр ПР и Г

сполнитель

721,94

724,05

786,35

770,15

806,81

799,80

798,57

784,81

764,80 753,22

754,29

748,50

746,78 743,76

744,49

741,21

669,20

718,96

720,19

Руководитель Управления образования земельных

т.г. Рогачева

Начальник отдела подготовки градостроительных планов земельных участков

____ А.А.Шульц



пл.4167,4168,4250,4251

		Условные обозначения								
		1/	Охранная зона теплосети		X 11. Y 22.	11 22	Граница земельного участка			
		///	Охранная зона газопровода				Места допустимого размещения объекта капитального строительства			
	0	///	Охранная зона ЛЭП			-	Минимальный отступ от границ земельного участка			
	-1-	1-	Граница санитарно-защитной зоны		Z	Z	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства государственных и муниципальных нужд			
	+		Граница зоны санитарной охраны			Z	\square	Границы зон действия публичных сервитутов		
			Граница охранной зоны объектов культурного наследия				Красные линии			
			Граница водоохранных зон			1	\overline{A}	Охранная зона канализации		
			Границы прибрежных защитных полос			77		Охранная зона ливневой канализации		
			Границы особо охраняемых природных территорий		//	\overline{Z}	Охранная зона водопровода			
			Границы подземных сооружений метрополитена		7	Z	Иные ограничения (обременения) прав	В		
			Точки подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно- технического обеспечения (теплосеть)		-0	-	Точки подключения объектов капитальностроительства к сетям инженерно- технического обеспечения (канализация)			
	-0	9	Точки подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно- технического обеспечения (электроснабжение)			- 0	Точки подключения объекто строительства к сетям инжек технического обеспечения (г		ерно-	
	Точки подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно- технического обеспечения (ливи.канализация)						Точки подключения объектов капитально строительства к сетям инженерио- технического обеспечения (водопровод)			
		ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ				
	Nº		наименован	не		Nº		наименование		
	1	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (под строительство жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры (высотой девять и выше этажей), размещение подземных гаражей и наземных автостоянок)								
	Параметры разрешенного строительства									
	общая площадь (Га): 0,7331							I I SYLLIN		
		Заказчик: Общество с огранич "Самарский хлебозавод № 9"				енной от	ветстве	нностью ГП	13У	
	1	0 30	Дия о Вем							

Градостроительный план земельного участка

Чертеж градостроительного плана земельного

участка и линий градостроительного

регулирования

Стадия Лист

МП г. Самары

"Архитектурно-

планировочное бюро"

Листов

1:1000