

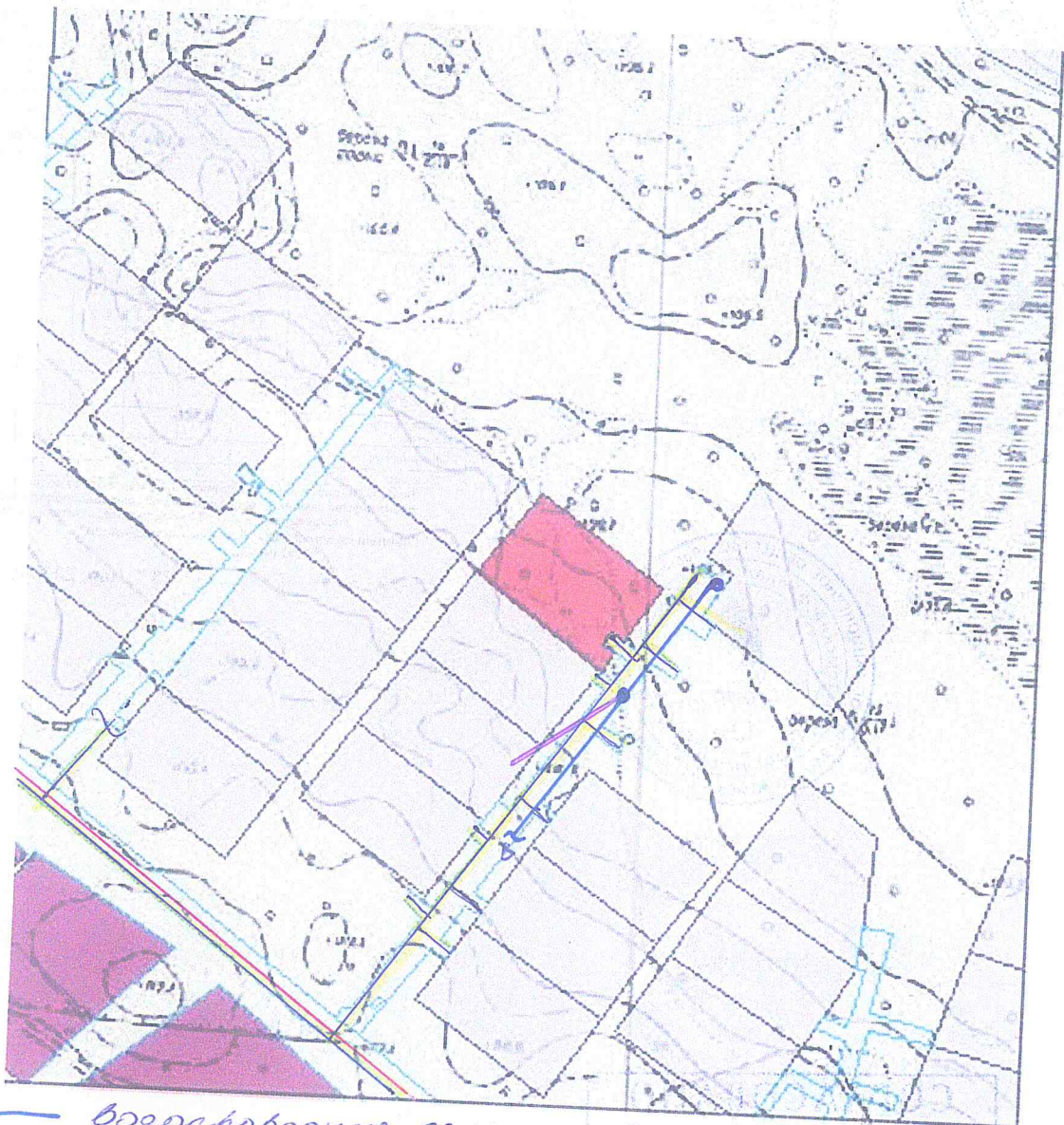
Глава Асиновского городского поселения
А.Г. Костенков



Схема

расположения земельного участка

Кадастровый номер квартала: 70:17:0000005;
Местоположение земельного участка: Томская область, Асиновский район, г. Асино,
с северо-восточной стороны к земельному участку № 41 по ул. С. Павличенко
Категория земель: земли населенного пункта
Разрешённое использование: для индивидуального жилищного строительства (2.1)
Площадь земельного участка: 1500 м²
Территориальная зона: зона застройки блокированными и индивидуальными жилыми
домами (Ж-3)



- водопроводные сети
- газопроводные сети
- газопровод низкого давления
- газопровод среднего давления
- испрашиваемый земельный участок

Ведущий специалист по
градостроительной деятельности
Администрации Асиновского района
Ведущий специалист по газификации
Администрации Асиновского района

О.П. Анисимов

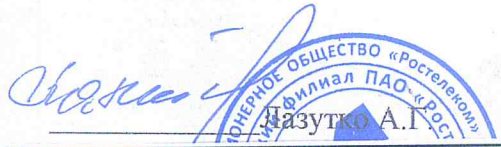
Т. В. Яковлева



Казначеев Б. А.



Тихонов В.В.



Дазутко А.Г.

СОГЛАСОВАНО						
с ООО "Асиновский водоканал" с ООО «АКОС»						
при условии соблюдения требований СП 11-104-97.						
При пересечении инженерных сетей расстояния по вертикали (в свету) должны быть не менее:						
между трубопроводами или электрокабелями, кабелями связи и железнодорожными и трамвайными путями, считая от подошвы рельса, или автомобильными дорогами, считая от верха покрытия до верха трубы (или ее футляра) или электрокабеля, не менее 0,6 м;						
между трубопроводами или электрическими кабелями, размещаемыми в каналах или тоннелях до подошвы рельсов железных дорог, -1 м, до дна кювета или других водотводящих сооружений или основания насыпи железнодорожного земляного полотна, -0,5 м;						
между трубопроводами и силовыми кабелями напряжением до 35 кВ и кабелями связи, -0,5 м;						
между силовыми кабелями напряжением 110-220 кВ и трубопроводами, -1 м;						
между трубопроводами различного назначения (за исключением канализационных, пересекающих водопроводы, и трубопроводов для ядовитых и дурно пахнущих жидкостей), - 0,2м;						
трубопроводы, транспортирующие воду питьевого качества, размещаются выше канализационных или трубопроводов, транспортирующих ядовитые и дурно пахнущие жидкости, на 0,4 м;						
стальные, заключенные в футляры трубопроводы, транспортирующие воду питьевого качества, могут размещаться ниже канализационных прокладок, при этом расстояние от стенок канализационных труб до обреза футляра должно быть не менее 5 м в каждую сторону в глинистых грунтах и 10 м - в крупнообломочных и песчаных грунтах, при этом канализационные трубопроводы предусматриваются из чугунных труб.						
Наименование сетей	Минимальные расстояния в свету (по горизонтали) не менее, м					
	до мачт и опор контактной сети и кабелей связи	до кабелей силовых сетей напряжением до 1 кВ	до кабелей силовых сетей напряжением до 10 кВ	до фундаментов ограждений опор, газопроводов, канализационных труб, контактной сети и связи	до фундаментов опор воздушных линий электропередачи	
					до 1 кВ и наружного освещения	св. 1 до 35 кВ
Водопровод	1,5	0,5	0,5	3	1	2
Канализация и водосток						
— Безнапорные	3	0,5	0,5	1,5	1	2
— Напорные	1,5	0,5	0,5	1,5	1	2

Выдержать расстояние при сближении не менее 3 м от водопровода (канализации). При производстве земляных работ в охранной зоне водопровода, канализации раскопки производить вручную с вызовом представителя по тел. 3-01-60
Главный инженер ООО "Асиновский водоканал" В.В. Римша
ООО «АКОС»

" 23 " мая 2019 г.

СОГЛАСОВАНО					
при условии соблюдения требований СНиП 42-01-2002; СНиП 2.07.01-89*					
Инженерные сети от которых определяется расстояние	Минимальные расстояния, м, по горизонтали (в свету) до				
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов ограждений предприятий, аэстакад, опор контактной сети и связи	до 1кВ наружного освещения	Св.1 до 35 кВ	Св.35 до 110кВ и выше
Газопровод высокого давления (P ≤ 0,6Мпа)	7,0	1,0	1,0	5,0	10,0
Газопровод низкого давления (P ≤ 0,005Мпа)	2,0	1,0	1,0	5,0	5,0

Инженерные сети, до которых определяется расстояние	Водопровод	Бытовая канализация	Тепловые сети:		Газопроводы давлением газа до 1,2Мпа включ. (природный газ)	Кабели связи
			-от наружной стенки канала, тоннеля;	-от оболочки бесканальной прокладки.		
Расстояние от газопровода по вертикали (в свету) в местах пересечений, м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Расстояние от газопровода по горизонтали (в свету) (P < 0,005Мпа), м	1,0	1,0	2,0	1,0	0,5	1,0
Расстояние от газопровода по горизонтали (в свету) (P ≤ 0,6Мпа)	1,5	2,0	2,0	1,5	0,5	1,0

Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" определена охранная зона вдоль трасс подземных газопроводов в виде территории, ограниченной уловными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.
При производстве работ в охранной зоне газопровода необходимо вызвать представителя: тел. 8 909 546 99 74

