

Внести изменения, дополнив п.2 после слов «№ 52-2-1-3-0019-17 от 24 августа 2017 г.» словами «письмо от 22.11.2017 №0555»;

дополнив п.3 после кадастрового номера «52:18:0020007:1310» кадастровыми номерами «52:18:0020007:1306; 52:18:0020007:1313; 52:18:0020007:1317; 52:18:0020007:1321; 52:18:0020007:1322; 52:18:0020007:1309; 52:18:0020007:1311; 52:18:0020007:1335»;

исключив из п.4 слова «Протяженность инженерных сетей:

водопровод	- 579,6 м
канализация К1	- 310,3 м
канализация К2	- 193,5 м
кабель 0,4 кВ	- 155,0 м
наружное освещение	- 186,0 м»;

изложив п.6 в следующей редакции:

6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: водопровода	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	579,6 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: канализации К1	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	310,3 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: канализации К2	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	193,5 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: кабель 0,4 кВ	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	155,0 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: наружное освещение	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	186,0 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: теплотрасса	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	199,4 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

Внесенным изменениям верить.

Заместитель главы администрации города
(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

" 26 " декабря 20 14 г.

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

А.В.Молев
(расшифровка подписи)

Пронумеровано и скреплено
5 (пять) листа(ов)

Директор департамента
градостроительного
развития и архитектуры
Иван А.Н. Коновнищын
Иван А.Н. Коновнищын

