

РЕШЕНИЕ

о внесении изменений в разрешение на строительство в связи
с внесением изменений в проектную документацию

19 июля 2019 года

Заместитель председателя комитета государственного строительного надзора и государственной
экспертизы Ленинградской области

(должность лица, принявшего решение)

Лобановский Д.А.

(фамилия, инициалы лица, принявшего решение)

рассмотрев заявление ООО «Максима» от 11.07.2019 № 06-5303/2019,

на основании положительного заключения экспертизы проектной документации (после внесения
в нее изменений) № 47-2-1-3-0049-18 от 10.12.2018, выданного АО «ЛОЭКСП»

(указываются основания внесения изменений в разрешение на строительство, предусмотренные частью 21.14 статьи 51 Градостроительного
кодекса Российской Федерации)

РЕШИЛ:

1. Внести в разрешение на строительство № 47-RU47504307-106К-2017 от 20.11.2017,

(указываются номер, дата выдачи разрешения на строительство)

объекта капитального строительства: «Многоэтажный жилой комплекс», по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи»

(указываются наименование, адрес объекта капитального строительства)

следующее изменения:

а) графу «Сведения о проекте планировке и проекте межевания территории» раздела 3.2
изложить в следующей редакции: «Постановление администрации муниципального образования
«Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
от 19.12.2011 № 266»;

б) графу «Краткие проектные характеристики линейного объекта» раздела 6 изложить в
следующей редакции:

(указывается содержание вносимых изменений)

6	Краткие проектные характеристики линейного объекта	
	Этап 13	
	Участок Проезда № 4А (Ось 1) от ПК 0+00,00 до ПК 6+84,47	
	Категория: (класс)	Улица местного значения
	Протяженность:	684,47 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	3029 авт./сутки
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
	Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
	Участок бокового проезда от ПК 9+90,00 до ПК 13+84,16	
	Категория: (класс)	Основной проезд
	Протяженность:	394,16 м
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	1137,7 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	Диаметром 500/487 мм – 27 м Диаметром 282/250 мм – 1095 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой
Этап 14	
Участок бокового проезда от ПК 13+84,16 до ПК 14+97,66	
Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	113,5 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	Диаметром 339/300 мм – 16 м Диаметром 282/250 мм – 152 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой
Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	99 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Этап 15	
Участок бокового проезда от ПК 14+97,66 до ПК 15+71,96	
Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	74,3 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	79,2 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	42 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой
Этап 16	
Участок бокового проезда от ПК 15+71,96 до ПК 16+78,74	
Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	106,78 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон

Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	88 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой
Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	117 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Этап 17	
Участок проезда № 4А (Ось 2), ПК 0+00,00 – ПК 2+43,35	
Категория: (класс)	Улица местного значения
Протяженность:	243,35 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	2693 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Участок Магистральной № 5 от ПК 10+40,00 до ПК 11+28,72	
Категория: (класс)	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Протяженность:	88,72 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	30225 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	Диаметром 339/300 мм – 3 м Диаметром 282/250 мм – 354 м

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой

Сети наружного освещения

Категория: (класс)	-
Протяженность:	560 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Этап 18

Участок проезда № 4А (Ось 2), ПК 2+43,35 до ПК 4+82,98

Категория: (класс)	Улица местного значения
Протяженность:	239,63 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	2693 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон

Сети дождевой канализации

Категория: (класс)	-
Протяженность:	273 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой

Сети наружного освещения

Категория: (класс)	-
Протяженность:	1070 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Этап 19

Участок бокового проезда от ПК 1+90,00 до ПК 7+75,77

Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	585,77 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон

Сети дождевой канализации

Категория: (класс)	-
Протяженность:	713 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой

Сети наружного освещения

Категория: (класс)	-
Протяженность:	742,4 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Этап 20

Участок бокового проезда от ПК 7+75,77 до ПК 9+90,00

Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	214,23 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон

Сети наружного освещения

Категория: (класс)	-
Протяженность:	220,6 м

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Этап 21

Участок бокового проезда от ПК 16+78,74 до ПК 18+97,81

Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	219,07 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон

Сети дождевой канализации

Категория: (класс)	-
Протяженность:	200 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой

Сети наружного освещения

Категория: (класс)	-
Протяженность:	234,8 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Этап 22

Магистраль № 6 от ПК0+00,00 до ПК 6+16,00

Категория: (класс)	Магистральная улица районного значения регулируемого движения (пешеходно-транспортная)
Протяженность:	616 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	8188 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	85 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой
Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	607,4 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Этап 23	
Участок бокового проезда от ПК 0+00,00 до ПК 2+01,23	
Категория: (класс)	Основной проезд
Протяженность:	201,23 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	6089 авт./сутки
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон
Сети дождевой канализации	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	235 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Характеристика материалов труб	Гофрированные полипропиленовые трубы с двухслойной стенкой

Сети наружного освещения	
Категория: (класс)	-
Протяженность:	205 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Заместитель председателя комитета
(должность лица, принявшего решение)

М.П.

(подпись)

Лобановский Д.А.
(расшифровка подписи)

2. Решение о внесении изменений в разрешение на строительство и представленные для внесения изменений в разрешение на строительство документы получил " ____ " ____ 20__ года

(должность, фамилия, имя, отчество представителя застройщика)
действующий на основании доверенности от " ____ " ____ 201__ года N ____
(заполняется в случае получения решения лицом, не имеющим права представлять интересы юридического лица в соответствии с учредительными документами)

(подпись)

(расшифровка подписи)

В настоящем документе прошито и пронумеровано _____ листов

[Handwritten signature]

