

**1 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>Ось 0 (участок 1) – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	114,3
2.	Площадь проезжей части, включая съезды	м2	2366
5.	Площадь газонов	м2	8086
<b>Круг 3 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	153,6
2.	Площадь проезжей части	м2	1683,9
3.	Площадь тротуаров шириной 2.25 м	м2	113,50
4.	Площадь велодорожек	м2	40
5.	Площадь газонов	м2	553
<b>Примыкания № 3- 5 к Кругу 3 (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	129,09
2.	Площадь проезжей части	м2	823,61
<b>Ось 3000 – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	330,0
2.	Площадь проезжей части с учетом парковок	м2	3663,12
3.	Площадь тротуаров шириной 2.25 м	м2	1460,60
4.	Площадь газонов	м2	1708
<b>Примыкания на ПК2+50,00 к Оси 3000 (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	15,65
2.	Площадь проезжей части	м2	71,35

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

713-18К-П32-ПП

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Соглаев			02.23
Проверил		Нестеров			02.23
Н. контр.		Молев			02.23
ГИП		Нестеров			02.23

Паспорт проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	4


**TRAMOS**  
 Проектирование Строительство Консалтинг



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>Ось а/д Власиха КПП№2 - Красногорское шоссе</b>			
1.	Длина дороги	м	473
2.	Площадь проезжей части	м2	2009
5.	Площадь газонов	м2	611

**ИТОГО:** Длина дорог - 1 215,64 м

(Примечание: площадь газонов дана без учета обочин и откосов)

**Таблица 3. Проектные решения по устройству сетей Наружного освещения.**

№ п/п	Наименование	Обозначение (тип, марка)	Ед. изм.	Наружное освеще-	Общее количество
1	Уличный консольный светильник	Caravella LED 60 (W) CR	шт	9	9
		Caravella LED 100 (W)		17	17
		Caravella LED 140 (W)		6	6
		Caravella LED 35 (W) CR		3	3
2	Опора несилловая фланцевая граненая	ОГК-9-ц	шт	21	21
3	Опора несилловая фланцевая граненая	ОГК-4-ц	шт	3	3
4	Кронштейн металлический	K1K-1,0-1,0-K80-0,048-ц	шт	3	3
		K1K-2,0-2,0-K80-0,048-ц		10	10
		K2K-2,0-2,0-K80-0,048-ц		11	11
5	Кабель до 1кВ	ВВШв 4х35-1	м	836,5	836,5
6	Кабель силовой до 1кВ (подключение светильников)	ПВС 3х1,5-1	м	475	475
7	Провод силовой гибкий до 1кВ (заземление)	ПуГВ 1х4	м	24	24
8	Труба защитная	ПЭ 100 SDR11-110х10	м	206	206
		ПНД/ПВД-63	м	836,5	836,5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			713-18К-П32.1.к					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



**Таблица 4. Проектные решения по устройству сетей дождевой канализации.**

№ п/п	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед. изм.	количество
1	Труба гофрированная двухслойная КОРСИС SN8 DN/OD250	ТУ 22.21.21-001-730117550-2021	м	82,05
2	Труба гофрированная двухслойная КОРСИС SN8 DN/ID500 (футляр)	ТУ 22.21.21-001-730117550-2021	м	82,05
3	Дождеприемный колодец Ø1000		шт	3
4	Смотровой колодец Ø1000		шт	1

**Таблица 5. Проектные решения по переустройству кабельных линий связи.**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Медные кабельные линии связи АО «Воентелеком»	Шт/м	2/488
2	Медные кабельные линии связи в/ч 33790	Шт/м	2/488
3	Волоконно-оптическая линия связи ФКУ «Реабилитационный центр»	Шт/м	1/56

**Таблица 6. Проектные решения по переустройству кабельных линий.**

Наименование	Ед. изм.	Количество
КЛ-10кВ АСБ 3х240мм <sup>2</sup>	Шт/м	1/37

Вырубка 118 дерева (из них: самосев-35 шт.) и 16 кустарника.

Исполнитель  Нестеров В. В.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	713-18К-П32.1.к	Лист
							3

**2 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>Ось 0 – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	827,8
2.	Площадь проезжей части, включая съезды	м2	12805,85
3.	Площадь тротуаров	м2	4880,40
4.	Площадь велодорожки	м2	1876,20
5.	Площадь газонов	м2	11304
<b>Ось 9000 – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	68,5
2.	Площадь проезжей части, включая съезды	м2	527,56
3.	Площадь тротуаров	м2	185,60
4.	Площадь газонов	м2	663
<b>Ось 8000 – разворотный круг (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	201,5
2.	Площадь проезжей части	м2	1375,79
3.	Площадь тротуаров	м2	604,24
4.	Площадь велодорожки	м2	613,2
5.	Площадь газонов	м2	2940
<b>Круг 1 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	153,5
2.	Площадь проезжей части	м2	1774,20
3.	Площадь тротуаров	м2	279,51

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

713-18К-П32-ПП

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Соглаев			02.23
Проверил		Нестеров			02.23
Н. контр.		Молев			02.23
ГИП		Нестеров			02.23

Паспорт проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	4



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
4.	Площадь велодорожки	м2	150,6
5.	Площадь газонов	м2	539
<b>Круг 2 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги, в том числе примыкание 1 – 12,20 м	м	166,1
2.	Площадь проезжей части, в том числе примыкание 1	м2	1790,47
3.	Площадь тротуаров	м2	174,94
4.	Площадь велодорожки	м2	186,0
5.	Площадь газонов	м2	967
<b>Ось 1000 – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	49,7
2.	Площадь проезжей части	м2	338,99
3.	Площадь тротуаров	м2	71,76
4.	Площадь газонов	м2	102
<b>Ось 2000 – улица в жилой застройке (новое строительство)</b>			
1.	Длина дороги	м	143,3
2.	Площадь проезжей части	м2	2014,79
3.	Площадь парковок	м2	197,18
4.	Площадь тротуаров	м2	375,69
5.	Площадь газонов	м2	349

**ИТОГО:** Длина **дорог - 1 610,4 м**

(Примечание: площадь газонов дана без учета обочин и откосов)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	713-18К-П32.1.к	Лист
							2



**Таблица 3. Проектные решения по устройству сетей наружного освещения.**

№ п/п	Наименование	Обозначение (тип, марка)	Ед. изм.	Наруж- ное осве-	Общее количество
1	Уличный консольный светильник	Caravella LED 60 (W)	шт	2	2
		Caravella LED 80 (W)		2	2
		Caravella LED 100 (W)		49	49
		Caravella LED 140 (W)		31	31
		Caravella LED 35 (W)		49	49
2	Опора несилловая фланцевая граненая	ОГК-9-ц	шт	56	56
3	Опора несилловая фланцевая граненая	ОГК-4-ц	шт	49	49
4	Кронштейн металлический	K1K-1,0-1,0-K80-0,048-ц	шт	49	49
		K1K-2,0-2,0-K80-0,048-ц		28	28
		K2K-2,0-2,0-K80-0,048-ц		28	28
5	Кабель до 1кВ	ВБШв 4x35-1	м	3271,5	3271,5
		ВБШв 4x50-1	м	149,2	149,2
		ВБШв 4x70-1	м	32	32
6	Кабель силовой до 1кВ (подключение светильника)	ПВС 3x1,5-1	м	1617,0	1617,0
7	Провод силовой гибкий до 1 кВ	ПуГВ 1x4	м	121,0	121,0
8	Труба защитная	ПЭ 100 SDR11-110x10	м	339,5	339,5
		ПНД/ПВД-63	м	3271,5	3271,5
9	Шкаф секционирования	ЩР-0,4 кВ	шт.	1	1
10	Шкаф наружного освещения АПНО-БРИЗ-	ШНО-0,4 кВ	шт.	1	1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	713-18К-П32.1.к	Лист
							3
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



**Таблица 4. Проектные решения по устройству сетей дождевой канализации.**

№ п/п	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед. изм.	Количество
1	Труба гофрированная двухслойная КОРСИС SN8 DN/OD250	ТУ 22.21.21-001-730117550-2021	м	159,17
2	Труба гофрированная двухслойная КОРСИС SN8 DN/ID500 (футляр)	ТУ 22.21.21-001-730117550-2021	м	94,36
3	Дождеприемный колодец Ø1000		шт	7
4	Смотровой колодец Ø1000		шт	2

Исполнитель  Нестеров В. В.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	713-18К-ПЗ2.1.к	Лист
							4
Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					