

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации рабочего поселка Шемышейка  
Шемышейского района Пензенской области  
(должность застройщика)

\_\_\_\_\_/ Иванов И.И.  
(подпись) (Ф.И.О)  
22.09.2022г.



**Ведомость объемов работ**

**Благоустройство общественной территории «Парк» в р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области.**

Полный перечень всех видов строительно-монтажных работ

№п/п	Наименование работ, материалов	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Единица измерения	Кол-во	Технические характеристики и описание основного строительного материала	Ссылка на чертежи, спецификации (при наличии проекта)	Примечание
<b>Раздел 9. Наружное освещение</b>							
1	Бурение ям под опоры освещения		м3	1,89		<i>Лист 1 ЭС.СО-107-20Л</i>	
			шт	14			
2	Бетон В15 (бетонирование фундамента опоры освещения)	14x0,304	м3	4,256	Бетон В15	<i>Лист 1 ЭС.СО-107-20Л</i>	
3	Установка: Закладная деталь для фонарного столба <b>Общий вес- 0,532т</b>	14x0,038=0,532т	шт.	14	Закладная деталь для фонарного столба 2.0м Артикул: 9423 <b>Вес-38кг</b>	<i>Лист 1 ЭС.СО-107-20Л</i>	
4	Установка: Фонарь уличный «Адмирал-1» со светильником		шт.	14	Фонарь уличный «Адмирал-1» со светильником Артикул: 9810	<i>Лист 1 ЭС.СО-107-20Л</i>	

	Артикул: 9810 h=3608 <b>Общий вес- 1,512т</b>	14x108=151 2 кг			h=3608 <b>Вес -108кг</b>		
5	Установка: Лампа светодиодная LED мощн. 60 Вт E27		шт.	14	Лампа светодиодная LED мощн. 60 Вт E27	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
6	Установка: Ландшафтный светильник SLV DASAR 115 LED 229311		шт.	3	Ландшафтный светильник светильник SLV DASAR 115 LED 229311	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
7	Установка лампы галогеновой				Лампа галогенная 35Вт GU5.3 MR16 с отражателем 12В, SQ0341-0006 TDM	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
8	Установка подсветки зданий:		шт.	3	Светильник светодиодный PWL- 145110/24D 1*9вт 6500К ПОДСВЕТКА ЗДАНИЙ,черный Jazzway	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
9	Установка муфты переходной кабельная 4ПКТп(б)		шт.	1	Муфта переходная кабельная 4ПКТп(б)	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
10	Монтаж кабеля с алюминиевыми жилами сеч. 3x16 мм <sup>2</sup>	16+16+20+2 0+14+21+15 +12+12+5+ 30+18+18+1 7+38=272 траншея 18+18+22+2 2+16+23+26 +14+14+7+ 32+20+20+1 9+49=320 длина кабеля	м	320	Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 3x16 мм <sup>2</sup> . АВВШв ГОСТ ККЗ	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	
11	Монтаж кабеля с медными жилами сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup> ВВГнг в опоре освещения		м	70	Кабель с медными жилами ВВГнг-3x2,5 мм <sup>2</sup>	<i>Лист1ЭС.СО-107-20Л</i>	<b>В опоре</b>

12	Установка: Щиток ТВ-2		шт.	14	Щиток ТВ-2 Вводный щиток ТВ-2 (распределительная коробка для опор освещения)	Лист1ЭС.СО-107-20Л	
13	Выемка грунта вручную /рытье траншеи/	272*0,72*0, 25=	м3	48,96	траншея Lтр.=272м	Лист1ЭС.СО-107-20Л	Lтр.=272м
14	Покрытие трубы в траншее кирпичом	272*4шт= 1088шт	шт.	1088	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	Лист1ЭС.СО-107-20Л	
15	Устройство песчаной постели под кабель		м3	16,32	Песок природный для строительных: работ средний	Лист1ЭС.СО-107-20Л	
16	Обратная засыпка грунтом	48,96-16,32- 8,4864	м3	24,1536	Грунт	Лист1ЭС.СО-107-20Л	
17	Монтаж трубы стальной ф50 мм	5+15	м	20	Труба стальная ф50 мм	Лист1ЭС.СО-107-20Л	<b>Защита кабеля по опоре</b>
18	Монтаж Труба ПНД ф110	15+4+5+38	м	62	Труба ПНД ф110	Лист1ЭС.СО-107-20Л	

Исполнительный директор ООО "Проектная организация \_\_\_\_\_  
(указать наименование организации) \_\_\_\_\_ (подпись)

Сидоров С.С.  
(инициалы, фамилия)

Составили:  
Специалист проектной организации \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ (подпись)

Шишканов С.С.  
(инициалы, фамилия)

Составили: Сметчик проектной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Майоров С.И.  
(инициалы, фамилия)