



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.05.2019 № 1200-адм

О принятии в муниципальную собственность города Смоленска оборудования наружного освещения дворовых территорий города Смоленска

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, приказом Минэкономразвития России от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Смоленска, утвержденным решением 43-й сессии Смоленского городского Совета III созыва от 27.04.2007 № 546, постановлением Администрации города Смоленска от 26.07.2012 № 1335-адм «О ведении Реестра муниципального имущества города Смоленска», руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Принять в муниципальную собственность города Смоленска оборудование наружного освещения дворовых территорий города Смоленска на сумму 2 084 542 (Два миллиона восемьдесят четыре тысячи пятьсот сорок два) рубля 49 копеек согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска передать, а управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска принять в муниципальную собственность города Смоленска по актам приема-передачи оборудование наружного освещения дворовых территорий города Смоленска, указанное в приложении к настоящему постановлению.

3. Управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска внести соответствующие изменения в Реестр муниципального имущества города Смоленска.

4. Отделу учета и отчетности Администрации города Смоленска принять к бухгалтерскому учету оборудование наружного освещения дворовых территорий города Смоленска, указанное в приложении к настоящему постановлению.

5. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству А.В. Пархоменко.

Глава города Смоленска



А.А. Борисов

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Смоленска  
от 17.05.2019 № 1200-агм

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
оборудования наружного освещения дворовых территорий города Смоленска,  
принимаемого в муниципальную собственность города Смоленска

№ п/п	Наименование оборудования	Стоимость (руб.)
1	2	3
ул. Маршала Соколовского, дом 7		
1	Кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 4 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> – 16 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 9 шт.; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 4 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 7,5 м; заземляющий проводник ЗП1М – 3 шт.; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 6 шт.; зажим анкерный РА 100 – 4 шт.; монтажная лента – 2 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 1 шт.	52 866,81
ул. Маршала Соколовского, дом 13		
2	Стойка опоры: СВ 110-5/бетон В30 (М400) объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг (серия 3.407.1-143 вып.7) – 1 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 4 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 13 шт.; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 15 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 140 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 8 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 12,5 м; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 10 шт.; зажим анкерный РА100 – 8 шт.; монтажная лента – 10 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 3 шт.	156 168,38

1	2	3
	проспект Строителей, дом 1/42	
3	<p>Кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 10 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 40 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 12 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 100 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 8 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 10 м; заземляющий проводник ЗП1М – 4 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 8 шт.; зажим анкерный РА 100 – 6 шт.; монтажная лента – 8 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 2 шт.</p>	110 228,91
	ул. Н.-Неман, дом 2а	
4	<p>Стойка опоры СВ 110-5/бетон В30 (М400) объем 0,45 м<sup>3</sup>, расход арматуры 77,08 кг (серия 3.407.1-143 вып.7) – 1 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 9 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 36 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 9 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 95 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 3 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 7,5 м; заземляющий проводник ЗП1М – 3 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 6 шт.; зажим анкерный РА 100 – 6 шт.; монтажная лента – 6 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 3 шт.</p>	101 805,32
	пер. Смирнова, дом 7	
5	<p>Стойка опоры СВ 110-5/бетон В30 (М400) объем 0,45 м<sup>3</sup>, расход арматуры 77,08 кг (серия 3.407.1-143 вып.7) – 3 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 9 шт.; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 27 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 15 м; заземляющий</p>	154 332,67

1	2	3
	проводник ЗП1М – 6 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 12 шт.; зажим анкерный РА100 – 11 шт.; монтажная лента – 12 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 6 шт.	
ул. Попова, дом 98		
6	Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 6 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 14 шт.	116 909,14
ул. Рыленкова, дом 11		
7	Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 8 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> – 32 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 12 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 100 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 6 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 10 м; заземляющий проводник ЗП1М – 4 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 8 шт.; зажим анкерный РА 100 – 6 шт.; монтажная лента – 10 м; кронштейн CS 10,3 – 2 шт.	95 482,25
проспект Гагарина, дом 6		
8	Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 4 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> – 16 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 12 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 65 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 2 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 9 м; заземляющий проводник ЗП1М – 3 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 6 шт.; зажим анкерный РА 100 – 4 шт.; монтажная лента – 6 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 3 шт.	54 362,23

1	2	3
проспект Гагарина, дом 7		
9	<p>Стойка опоры: СВ 110-5/бетон В30 (М400) объем 0,45 м<sup>3</sup>, расход арматуры 77,08 кг (серия 3.407.1-143 вып.7) – 2 шт.; кронштейн трехрожковый КЗК-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 9 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 36 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 9 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 65 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 3 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 7,5 м; заземляющий проводник ЗП1М – 3 шт.; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 6 шт.; зажим анкерный РА 100 – 4 шт.; монтажная лента – 4 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 2 шт.</p>	110 440,85
проспект Гагарина, дом 26		
10	<p>Кронштейн трехрожковый КЗК-1,5-1,5-0,140 – 5 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 16 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 64 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 48 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4х25-0,6/1,0 – 50 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 6 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 15 м; заземляющий проводник ЗП1М – 6 шт.; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 12 шт.; зажим анкерный РА 100 – 10 шт.; монтажная лента – 10 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 5 шт.</p>	169 578, 27
пер. Юннатов, дом 1		
11	<p>Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 4 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 5 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 13 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и</p>	180 696,58

1	2	3
	сечением 25 мм <sup>2</sup> – 52 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 27 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 150 м; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0 – 120 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 8 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 22,5 м; заземляющий проводник ЗП1М – 9 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 18 шт.; зажим анкерный РА 100 – 18 шт.; монтажная лента – 18 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 9 шт.	
пер. Юннатов, дом 3		
12	Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 5 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 11 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> – 44 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 24 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 100 м; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0 – 100 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 8 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 20 м; заземляющий проводник ЗП1М – 8 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 16 шт.; зажим анкерный РА 100 – 12 шт.; монтажная лента – 16 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 8 шт.	152 253,41
ул. Рыленкова, дом 66		
13	Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 5 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 22 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> – 88 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 30 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 120 м; провода самонесущие	254 981,38

1	2	3
	<p>изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0 – 160 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 6 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 25 м; заземляющий проводник ЗП1М – 10 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 20 шт.; зажим анкерный РА 100 – 17 шт.; монтажная лента – 20 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 10 шт.</p>	
ул. Николаева, дом 4		
14	<p>Стойка опоры: СВ 10-5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м<sup>3</sup>, расход арматуры 77,08 кг / (серия 3.407.1-143 вып.7) – 2 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; кронштейн трехрожковый К3К-1,5-1,5-0,140 – 1 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 4 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 16 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 6 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 120 м; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0 – 50 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 2 шт.; стальной прокат круглого сечения Ф18 – 5 м; заземляющий проводник ЗП1М – 2 шт.; зажим соединительный плащечный ПС-1-1 – 4 шт.; зажим анкерный РА 100 – 4 шт.; монтажная лента – 6 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 3 шт.</p>	68 700,12
ул. Госпитальная, дом 19		
15	<p>Стойка опоры: СВ 10-5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м<sup>3</sup>, расход арматуры 77,08 кг / (серия 3.407.1-143 вып.7) – 3 шт.; кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 3 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 8 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм<sup>2</sup> – 20 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 15 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 130 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 3 шт.; стальной прокат</p>	128 553,55



1	2	3
	<p>круглого сечения <math>\Phi 18</math> – 10 м; заземляющий проводник ЗП1М – 3 шт.; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 12 шт.; зажим анкерный РА 100 – 8 шт.; монтажная лента – 12 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 6 шт.</p>	
ул. Лавочкина, дом 62		
16	<p>Кронштейн однорожковый К1К-1,5-1,5-0,140 – 2 шт.; кронштейн двухрожковый К2К-1,5-1,5-0,140 – 6 шт.; светильник светодиодный LT-str IP 68 – 14 шт.; кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил – 3 и сечением <math>25 \text{ мм}^2</math> – 54 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10 – 24 шт.; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0 – 280 м; зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) – 6 шт.; стальной прокат круглого сечения <math>\Phi 18</math> – 20 м; заземляющий проводник ЗП1М – 8 шт.; зажим соединительный плашечный ПС-1-1 – 16 шт.; зажим анкерный РА 100 – 18 шт.; монтажная лента – 20 м; кронштейн анкерный CS 10,3 – 8 шт.</p>	177 182,62
	Всего	2 084 542,49