



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.09.2021 № 2402.агм

О передаче в безвозмездное
пользование движимого имущества

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, 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, принимая во внимание обращения смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Управление областных автомобильных дорог» от 15.07.2021 № 4520, от 03.08.2021 № 5061, руководствуясь Уставом города Смоленска,

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

1. Передать в безвозмездное пользование сроком на пять лет смоленскому областному государственному бюджетному учреждению «Управление областных автомобильных дорог» движимое имущество, указанное в приложении к настоящему постановлению.

2. Управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска заключить договор безвозмездного пользования (договор ссуды) со смоленским областным государственным бюджетным учреждением «Управление областных автомобильных дорог» в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов

Приложение
к постановлению Администрации
города Смоленска
от 20.09.2021 № 2402-адм

ПЕРЕЧЕНЬ
движимого имущества, передаваемого в безвозмездное пользование

№ п/п	Наименование движимого имущества	Единица измерения	Количество	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
Светофорный объект, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, перекресток улицы Николаева и 1-го Краснинского переулка				
1	Опора металлическая консольная ОГСГ-8.15-6,5	шт.	2	200 466,91
2	Опора металлическая Г-образная ОМГФ-ДЗ-6,0-4,5	шт.	2	133 196,26
3	Опора металлическая Г-образная ОМГФ-ДЗ-6,0-6,0 с закладной фундаментной	шт.	1	69 262,12
4	Контроллер УК4.1М (24 канала) и блок адаптера Ethernet	шт.	1	145 967,46
5	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1плк. 2, с ТООВ, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	2	53 012,23
6	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1лк. 2, с ТООВ, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	4	88 442,40
7	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3.плк. 1 (стрелка вправо и влево), диаметром апертуры 100 мм	шт.	1	15 850,42
8	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3 л. 1 (стрелка влево), диаметром апертуры 100 мм	шт.	1	13 186,42
9	Светофор пешеходный светодиодный, тип П.2.2, диаметром апертуры 300 мм	шт.	4	82 858,75
Светофорный объект, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, перекресток улиц Николаева и Багратиона				
10	Опора металлическая консольная ОГСГ-8.15-6,5	шт.	3	325 355,18
11	Опора металлическая Г-образная ОМГФ-ДЗ-6,0-4,5	шт.	2	144 117,19

1	2	3	4	5
12	Опора металлическая Г-образная ОМГФ-ДЗ-6,0-6,0	шт.	1	74 941,01
13	Колонка КВСЗф-3,5-02	шт.	2	28 823,35
14	Контроллер УК4.1М (24 канала) и блок адаптера Ethernet	шт.	1	157 935,52
15	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1плк. 2, с ТООВ, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	4	114 717,55
16	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1лк. 2, с ТООВ, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	2	47 846,95
17	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3плк. 1 (стрелка вправо и влево), диаметром апертуры 100 мм	шт.	2	34 300,01
18	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3 л. 1 (стрелка вправо), диаметром апертуры 100 мм	шт.	1	14 267,59
19	Светофор пешеходный светодиодный, тип П.2.2, диаметром апертуры 200 мм	шт.	2	134 478,65
Светофорный объект, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, пешеходный переход возле дома 24				
20	Опора металлическая консольная ОГСГ-8.15-6,5	шт.	2	198 738,17
21	Щит ВЦУ	шт.	1	13 502,20
22	Контроллер УК4.1М (16 каналов) и блок адаптера Ethernet	шт.	1	139 038,41
23	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1 2, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	2	81 707,76
24	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3, диаметром апертуры 100 мм	шт.	2	22 448,19
25	Светофор пешеходный светодиодный, тип П.2.2, диаметром апертуры 300 мм	шт.	2	41 072,11
Светофорный объект, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, пешеходный переход возле магазина «Центрум»				
26	Опора металлическая консольная ОГСГ-8.15-6,5	шт.	2	201 490,30
27	Опора металлическая ОСФГ-7	шт.	1	25 871,60
28	Щит ВЦУ	шт.	1	13 689,18
29	Контроллер УК4.1М (16 каналов) и блок адаптера Ethernet	шт.	1	140 963,83

1	2	3	4	5
30	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1 2, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	2	82 839,26
31	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3.1, диаметром апертуры 100 мм	шт.	2	22 759,06
32	Светофор пешеходный светодиодный, тип П.2.2, диаметром апертуры 300 мм	шт.	2	41 640,89
Светофорный объект, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, пешеходный переход на пересечении с улицей Октябрьской Революции				
33	Опора металлическая консольная ОГСГ-8.15-6,5	шт.	2	192 539,91
34	Контроллер УК4.1М (16 каналов) и блок адаптера Ethernet	шт.	1	134 702,09
35	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.1 2, диаметром апертуры 300 мм на консоль (высота 8 м)	шт.	2	79 159,46
36	Светофор транспортный светодиодный, тип Т.3.1, диаметром апертуры 100 мм	шт.	2	21 748,08
37	Светофор пешеходный светодиодный, тип П.2.2, диаметром апертуры 300 мм	шт.	2	39 791,16
Итого				3 372 727,63