***ДОКЛАД***

*о деятельности ГКУ «ИС Дмитровского района» в 2014 году*

В 2014 году со стороны ГКУ «ИС Дмитровского района», в соответствии с функционалом, определенным постановлением Правительства Москвы № 299-ПП от 24.04.2007 года, выполнялись работы «непрерывного цикла» и работы в рамках городских программ.

Работы непрерывного цикла, включают в себя санитарное содержание и уборку дворовых территорий. Указанные работы, осуществляет на основании трех заключенных контрактов, отобранная на конкурсной основе, на трехлетний период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2015 года, подрядная организация ООО «Паритет»:

- государственный контракт по санитарному содержанию дворовых территорий и уборке № 24/2012-САН/1355. Цена контракта по первому участку за 2014 год составляла *39.717.970,54 рублей*. В процессе производства работ в течение 2014 года, к подрядной организации ООО «Паритет», в рамках настоящего контракта, были применены штрафные санкции в размере *1.675.767,87 рублей*;

- государственный контракт по санитарному содержанию дворовых территорий и уборке № 25/2012-САН/1356. Цена контракта по первому участку за 2014 год составляла *40.495.480,14 рублей*. В процессе производства работ в течение 2014 года, к подрядной организации ООО «Паритет», в рамках настоящего контракта, были применены штрафные санкции в размере *1.531.182,43 рублей*;

- государственный контракт по санитарному содержанию дворовых территорий и уборке № 24/2012-САН/1355. Цена контракта по первому участку за 2014 год составляла *45.936.288,80 рублей*. В процессе производства работ в течение 2014 года, к подрядной организации ООО «Паритет», в рамках настоящего контракта, были применены штрафные санкции в размере *1.562.467,95 рублей*.

На территории Дмитровского района расположены 185 дворовых территорий, уборка которых осуществляется в соответствии с технологическими картами и утвержденным регламентом.

Нормативная численность дворников задействованных в уборке дворовых территорий составляет **216 человек**,Все они полностью обеспечены необходимым инвентарем (скребки, лопаты, метла, тележки-дозаторы, зимней спецодеждой (100%).

Для обеспечения качественной механизированной уборки дворовых территорий в подрядной организации имеется – **14 ед.** средств малой механизации, из них **6**  тракторов оснащенных цепями противоскольжения, **8 снегопогрузчиков**.

Следующими работами, относящимися к «непрерывному циклу», является эксплуатация и обслуживание платформ подъемных в подъездах жилых домов, для маломобильных групп населения. Подрядчиком по данному виду работ выступает ОАО «Мослифт». В районе имеется 46 платформ подъемных. Также ОАО «Мослифт» осуществляет в районе обслуживание ламп-сигналов (ОДС), в отношении 209 жилых домов.

В рамках городских программ на территории Дмитровского района, выполнялись работы по благоустройству за счет следующих источников финансирования, а именно:

***I. Комплексное благоустройство дворов:***

В течение 2014 года комплексное благоустройство на территории Дмитровского района, было выполнено в ***57 дворовых территориях***, из них:

- комплексное благоустройство дворовых территорий в рамках основного финансирования в количестве, 5 адресов;

- комплексное благоустройство дворовых территорий в рамках средств социально-экономического развития района, в количестве 52 адресов.

*Основное финансирование 5 адресов*

- Клязьминская ул., д.32, к.2,3;

- Карельский б-р, д.2, к.1,2,3;

- Яхромская ул., д.3, к.2,3,4;

- 800-летия Москвы ул., д.2, к.1,2;

- Коровинское ш., д.14, к.1

Комплексное благоустройство по данной статье расходов выполнялось в рамках заключенного контракта № 8/2014-БЛАГ/318. Цена контракта составляла *11 276 737,50 рублей*, со сроком выполнения работ с 15 июня 2014 года по 15 августа 2014 года. В процессе исполнения настоящего контракта к подрядной организации ООО «АльянсСтрой» были применены штрафные санкции, в размере *107 137,81 рублей*.

В результате выполненных работ по каждому адресу было произведено устройство резинового покрытия, также по настоящему контракту были выполнены работы по устройству 7 контейнерных площадок, 1 площадки для отдыха, садового бортового камня, в количестве 422 метров и МАФ.

*Средства социально-экономического развития (ССЭР) 52 адреса*

Комплексное благоустройство по данной статье расходов выполнялось в рамках двух заключенных контрактов:

- государственный контракт № 7/2014-БЛАГ/307 (24 адреса). Цена контракта составляла *9 796 849,70 рублей*, со сроком выполнения работ с 15 июня 2014 года по 25 августа 2014 года. В процессе исполнения настоящего контракта к подрядной организации ООО «АльянсСтрой» были применены штрафные санкции, в размере *15 131,44 рублей*;

- государственный контракт № 8/2014-БЛАГ/323 (28 адресов). Цена контракта составляла *11 832 190,02 рублей*, со сроком выполнения работ с 15 июня 2014 года по 25 августа 2014 года.

*государственный контракт № 7/2014-БЛАГ/307 (24 адреса)*

*Дмитровское шоссе, дом 141 корпус 1*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 700 кв. м.

*Дмитровское шоссе, дом 151 корпус 3*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 500 кв. м.

*Дмитровское шоссе, дом 151 корпус 4*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 800 кв. м.

*Долгопрудная улица, дом 9*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 600 кв. м.

*Долгопрудная улица, дом 11*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 600 кв. м.

*Карельский бульвар, дом 8 корпус 1,2*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 900 кв. м.

*Клязьминская улица, дом 32 корпус 1*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 600 кв. м.

*Лобненская улица, дом 6А*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 900 кв. м.

*Долгопрудная улица, дом 8 корпус 2*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 5 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 5 куб. м.;

- устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа «Брусчатка» рядовым и паркетным мощением – 50 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.;

- подготовка почвы под цветники, толщиной слоя насыпки 20 см. – 3 кв. м.;

- посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов – 3 кв. м.

*Вагоноремонтная улица, дом 13*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 5 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 5 куб. м.;

- устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа «Брусчатка» рядовым и паркетным мощением – 50 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.;

- подготовка почвы под цветники, толщиной слоя насыпки 20 см. – 3 кв. м.;

- посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов – 3 кв. м.;

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 191 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 152 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 152 кв. м.

*Вагоноремонтная улица, дом 11*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 5 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 5 куб. м.;

- устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа «Брусчатка» рядовым и паркетным мощением – 50 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.;

- подготовка почвы под цветники, толщиной слоя насыпки 20 см. – 3 кв. м.;

- посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов – 3 кв. м.;

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 81 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 64 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 64 кв. м.

*Лобненская улица, дом 12 корпус 2*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 60 шт.

*Лобненская улица, дом 12 корпус 3*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 57 шт.

*Клязьминская улица, дом 19*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 104 шт.

*Вагоноремонтная улица, дом 5А*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 176 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 140 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 140 кв. м.

- монтаж карусели «Ж» на готовое основание – 1 шт.;

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 35 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 14 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 14 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 140 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 140 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 140 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 140 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 45 м.

*Карельский бульвар, дом 4 корп. 1,3,4*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 201 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 160 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 160 кв. м.

*Клязьминская улица, дом 29 корп. 1*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 2 шт.;

- монтаж карусели «Ж» на готовое основание – 1 шт.

*Карельский бульвар, дом 18А*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 1 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.;

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 57,50 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 23 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 23 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 230 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 230 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 230 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 230 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 60 м.

*Дмитровское шоссе, дом 155 корпус 1*

- монтаж карусели вращающихся на готовое основание – 1 шт.

*Лобненская улица, дом 8*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 1 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.;

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 70 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 28 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 28 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 280 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 280 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 280 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 280 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 68 м.

*Вагоноремонтная улица, дом 9/25*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 2 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.

*Карельский бульвар, дом 6 корпус 1*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 95 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 38 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 38 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 380 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 380 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 380 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 380 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 78 м.

*Карельский бульвар, дом 28*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 35 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 14 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 14 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 140 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 140 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 140 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 140 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 45 м.

*Долгопрудная улица, дом 8 корпус 1*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 37,50 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 15 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 150 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 150 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 150 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 150 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 50 м.

*государственный контракт № 8/2014-БЛАГ/323 (28 адресов)*

*Яхромская ул., дом 2*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 600 кв. м.;

**-** устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 70 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 28 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 28 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 280 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 280 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 280 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 280 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 68 м.

*Ангарская ул., дом 65*

- текущий ремонт асфальтобетонных покрытий с укладкой горячей смеси толщиной 50 мм. вручную – 900 кв. м.;

- монтаж качелей вращающихся на готовое оборудование – 1 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.

*Коровинское шоссе, дом 20 корпус 1*

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.;

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 5 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 5 куб. м.;

- устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа «Брусчатка» рядовым и паркетным мощением – 5 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.

*Коровинское шоссе, дом 20 корпус 2*

- монтаж скамейки на готовое основание – 4 шт.;

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 5 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 5 куб. м.;

- устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа «Брусчатка» рядовым и паркетным мощением – 5 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 6 шт.

*Коровинское шоссе, дом 22 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 82 шт.;

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 150 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 150 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 150 кв. м.;

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 1 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 45 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 18 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 18 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 180 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 180 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 180 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 180 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 58 м.

*Клязьминская ул., дом 7 корпус 2*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 105 шт.

*Клязьминская ул., дом 11 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 270 шт.

*Клязьминская ул., дом 10 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 130 шт.;

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 201 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 160 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 160 кв. м.

*Клязьминская ул., дом 13*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 105 шт.;

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 61 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 48 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 160 кв. м.

*Клязьминская ул., дом 17*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 130 шт.

*Ангарская ул., дом 51 корпус 2*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 250 шт.

*Ангарская ул., дом 45 корпус 2*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 228 шт.

*Коровинское шоссе, дом 14 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 67 шт.

*Коровинское шоссе, дом 16*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 65 шт.

*улица 800-летия Москвы, дом 2 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 120 шт.

*улица С. Ковалевской, дом 2*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (тротуар) – 70 шт.

*Ангарская ул., дом 67 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 56 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 44 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 44 кв. м.

*Коровинское шоссе, дом 36 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 76 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 60 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 60 кв. м.

*Ангарская ул., дом 55*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 61 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 48 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 48 кв. м.

*Ангарская ул., дом 59 корпус 1*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 76 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 60 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 60 кв. м.

*улица С. Ковалевской, дом 2 корпус 5*

- установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг. (газон) – 201 шт.;

- установка секций металлического ограждения газонов из профильной трубы, масса секций до 10 кг. – 160 кв. м.;

- окраска масляными составами за один раз металлических поверхностей решеток и оград – 160 кв. м.;

- монтаж скамейки на готовое основание – 1 шт.;

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 2 шт.;

- монтаж лабиринта на готовое основание – 1 шт.

*Клязьминская улица, дом 8Б*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 2 шт.

*Ангарская ул., дом 45 корпус 6*

- монтаж качелей вращающихся на готовое основание – 2 шт.;

- монтаж качелей «Ж» на готовое основание – 1 шт.

*Дмитровское шоссе, дом 115 корпус 1*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 108 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 435 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 435 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 435 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 435 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 435 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 435 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 88 м.

*улица С. Ковалевской, дом 10 корпус 3*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 45 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 180 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 180 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 180 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 180 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 180 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 180 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 38 м.

*Яхромская улица, дом 4 корпус 2*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 125 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 50 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 50 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 500 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 500 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 500 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 500 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 90 м.

*Ангарская улица, дом 45 корпус 4*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 15 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 6 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 6 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 60 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 60 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 60 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 60 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 32 м.

*Клязьминская улица, дом 9 корпус 2*

- устройство корыта под газоны и цветники с планировкой дна в грунтах 1 и 2 группы – 22,50 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка – 9 куб. м.;

**-** устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня – 9 куб. м.;

**-** устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне – 90 кв. м.;

**-** устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщиною 4 см. – 90 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, толщиною 10 см. – 90 кв. м.;

**-** устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм. толщины покрытия – 90 кв. м.;

- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий – 38 м.

***II. Отдельные работы по благоустройству дворов***

Отдельные виды работ по благоустройству дворовых территорий выполнялись в рамках двух контрактов по статье расходов «стимулирование управ районов» и одного контракта по дополнительному траншу основного финансирования:

***- государственный контракт № ОУЗ/СТБ-1/4 (27 адресов)***. Цена контракта составляла *7 708 354,30 рублей*, со сроком выполнения работ с 23 мая 2014 года по 25 августа 2014 года. Подрядная организация ООО «БилдингТехнолоджис»;

***- государственный контракт № ОУЗ/СТБ-1/4 (9 адресов)***. Цена контракта составляла *1 270 829,36 рублей*, со сроком выполнения работ с 16 июля 2014 года по 25 августа 2014 года. Подрядная организация ООО «Стройпроцентр».

В результате по указанным контрактам, были выполнены следующие работы:

- установка тротуарных столбиков по 25 адресам;

- установка металлического ограждения по 6 адресам;

- установка МАФ по 4 адресам;

-устройство резинового покрытия по 5 адресам.

***- государственный контракт № ОУЗ/БЛ-1/14 (11 дворов)***. Цена контракта составляла *658 708,02 рублей*, со сроком выполнения работ с 30 сентября 2014 года по 25 октября 2014 года. В процессе исполнения настоящего контракта к подрядной организации ООО «БилдингТехнолоджис» были применены штрафные санкции, в размере *26 651,10 рублей*.

В результате выполненных работ по всем адресам были установлены тротуарные столбики.

Весь объем произведенных работ, в рамках указанных государственных контрактов, выполнен с учетом пожеланий жителей Дмитровского района и согласован с Советом депутатов муниципального округа Дмитровский, в установленном порядке.

***О предоставлении бюджетных субсидий управляющим организациям***

В 2014 заключены договора на предоставление субсидии из бюджета города Москвы на содержание и текущий ремонт общего имущества со следующими управляющими организациями Дмитровского района:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Управляющей организации** | **№ и дата договора** | **Сумма**  **(руб.)** |
| ТСЖ "Ангара" | 4/СУ-14 от 11.02.2014 | 767 510,58 |
| ТСЖ "Клязьминское" | 8/СУ-14 от 11.02.2014 | 767 288,86 |
| ООО "УК ДЕЗ района Дмитровский" | 16/СУ-14 от 20.02.2014 | 1 640 952,86 |
| ТСЖ "Зеленый Остров" | 51/СУ-14/137 от 05.03.2014 | 1 763 109,12 |
| ЗАО "Лотос" | 54/СУ-14/137 от 05.03.2014 | 1 555 929,06 |
| ГУП г. Москвы ДЕЗ Дмитровского района САО | 68/СУ-14/137 от 08.04.2014 | 65 808 459,26 |
| ***ИТОГО*** |  | ***72 303 249,74*** |

***Об оказании поддержки жителям в проведении общих собраний***

В 2014 году в Дмитровском районе проведены общие собрания собственников помещений многоквартирных домов по выбору способа управления и управляющей организации в 4 МКД, а также по созданию совета многоквартирного дома в 1 МКД.

***О работе с обращениями граждан, поступивших на портал «Наш город»***

В результате проведенного анализа обращений, поступивших на портал «Наш город» платформу «Дворы» и входящих в компетенцию ГКУ "ИС Дмитровского района", выявлено, что за период с 01.01.2014г. по 31.12.2014г. количество поступивших обращений увеличилось в 2 раза по сравнению с 2013г.:

2014г.- всего поступило 674 обращения;

2013г.- всего поступило 364 обращения.

Также увеличилось количество нарушений положений Распоряжения ПП-535 при работе с обращениями в 2 раза по сравнению с 2013г.

2014г.-6 нарушений;

2013г.-3 нарушения.

В результате проведенного анализа за 2014г. выявлено 29 опровержений жителями устранения замечаний по первичному обращению.

Дополнительно сообщаю, что увеличение обращений  на портале «Наш город» связано с активностью жителей, неравнодушных и желающих участвовать в развитии своего района, контролировать своевременность и качество проводимых работ на объектах городского хозяйства, сообщать о выявленных нарушениях, предлагать дополнительные работы по благоустройству дворов, оценивать работу государственных учреждений.

Увеличение нарушений положений Распоряжения ПП-535 при работе с обращениями зачастую связано с неблагоприятными погодными условиями, в ходе которых проводятся восстановительные работы.

Еженедельно на оперативных совещаниях главы управы, совместно с руководителями ГКУ "ИС Дмитровского района", управляющих компаний и подрядных организаций проводится анализ обращений по вопросам своевременной и качественной подготовки ответов на портал. В 2014г. к подрядной организации, осуществляющей содержание дворовых территорий, за допущенные нарушения, в том числе и по поступившим обращениям жителей на портал «Наш город», были применены меры экономического воздействия в размере 4 769 418,25руб.

***О расчетах за жилищно-коммунальные услуги***

Расчеты за жилищно-коммунальные услуги с жителями Дмитровского района, производятся в соответствии с утвержденными ставками и нормативами города Москвы.

**Директор ГКУ «ИС Дмитровского района» Беспалов И. Е.**