

Информация о деятельности МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода в 2018 году

1. Мероприятия, профинансированные из бюджета города Нижнего Новгорода в 2018 году в рамках Муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода» на 2018 – 2020 годы (Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 14.12.2017 г. № 6071).

1.1. Мониторинг состояния окружающей среды на территории города Нижнего Новгорода (гидрометеорологическая информация).

Муниципальный контракт № 8/18 от 09.04.2018 г.

Исполнитель - ФГБУ «Верхнее – Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Финансирование – 950000,00 руб.

Ежедневно представляются гидрометеорологические бюллетени прогнозов погоды, в которых отражены:

– специализированный прогноз на 1 сутки (апрель – октябрь в рабочие дни) – 146 справок;

– специализированный прогноз на 2-3 сутки (апрель – октябрь в рабочие дни) – 146 справок;

– специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха и количество осадков на 4-5 сутки (апрель – октябрь в рабочие дни) – 146 справок;

– информация об уровнях воды по трем водомерным постам (Новинки, Нижний Новгород, Сормово) (20 апреля - 20 мая ежедневно) – 93 справки;

– расчет показателя горимости леса по лесопарковой зоне города Нижнего Новгорода и его пригородам (15 мая – 14 сентября ежедневно) -123 справки;

– прогноз класса горимости леса на 1 - 3 сутки по лесопарковой зоне города Нижнего Новгорода и его пригородам (15 мая - 14 сентября в рабочие дни) – 88 справок ;

Ежедневно в режиме реального времени информация передается Главе города, Главе администрации города, первому заместителю главы администрации города, департаменту благоустройства и дорожного хозяйства, МКУ «Управление по делам ГО ЧС г. Н. Новгорода», МКУ «Горкомэкологии Нижнего Новгорода».

1.2. Мониторинг состояния окружающей среды на территории города Нижнего Новгорода (уровень загрязнения).

Муниципальный контракт № 07/18 от 06.04.2018 г.

Исполнитель - ФГБУ «Верхнее – Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Финансирование – 1 629 216,53 руб.

- Ежедневная информация, в период с апреля по ноябрь в рабочие дни, об уровне загрязнения атмосферного воздуха по данным наблюдений на территории районов города по следующим загрязняющим веществам: взвешенные вещества, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид – 149 информационных справок;

- Ежемесячная информация об уровне загрязнения атмосферного воздуха (в период с апреля по сентябрь) по данным наблюдений на территории районов города по следующим загрязняющим веществам: оксид углерода, диоксид азота,

фенол, формальдегид, диоксид серы, этилбензол, бензол, ксилолы, толуол - 6 отчетов.

Места отбора проб:

- Автозаводский район – ул. Героя Смирнова, 13;
- Канавинский район – ул. К. Маркса, 17;
- Московский район – ул. Куйбышева, 2;
- Нижегородский район – ул. Родионова, 2Б;
- Приокский район – ул. Радистов, 19А;
- Советский район – ул. Бекетова, 30;
- Сормовский район – ул. Зайцева, 18А

Информация предоставляется в виде ежемесячных отчетов и содержит сведения о фактическом уровне загрязненности атмосферного воздуха. Средние и максимальные концентрации анализируемых ингредиентов сравниваются с установленными предельными санитарными нормами.

- Информация о качестве поверхностных вод на основании гидрохимических наблюдений на реках Ока и Волга (Чебоксарское водохранилище) в период с апреля по сентябрь – 1 отчет.

Места отбора проб:

- р. Ока – створ: 1,16 км выше г. Н.Новгорода, 0,5 км выше д. Новинки;
- р. Ока – створ: в черте г. Н.Новгорода, 0, 1 км выше Канавинского моста;
- р. Волга – створ: 3 км выше г. Н.Новгорода, 2,25 км выше впадения р. Линда;
- р. Волга – створ: 4,2 км ниже г. Н.Новгорода, 0,5 км ниже о. Подновский.

Наблюдения проводятся по следующим загрязняющим веществам: взвешенные вещества, растворенный кислород, ХПК, БПК₅, фенол, нефтепродукты, азот аммонийный, азот нитритный, железо общее, медь, сульфаты, марганец, свинец. Отчет содержит данные о фактических уровнях загрязненности поверхностных вод рек Ока и Волга и сравнивается с установленными предельными концентрациями для водотоков рыбо-хозяйственного значения.

- Получены 12 информационных сообщений о ситуации, способствующей созданию неблагоприятных метеоусловий (НМУ), образованию опасного уровня загрязнения атмосферы.

1.3. Мониторинг состояния окружающей среды на территории города Нижнего Новгорода (лабораторно-производственный контроль качества воды и почвы в зонах рекреации водных объектов города Нижнего Новгорода).

Во исполнение постановления администрации города Нижнего Новгорода от 01.06.2018 г. № 1423 «О создании условий для массового отдыха жителей городского округа города Нижнего Новгорода в летний период 2018 года». Комитет осуществлял лабораторно-производственный контроль качества воды и почвы в зонах рекреации водных объектов города Нижнего Новгорода.

Муниципальный контракт № 12/18 от 08.05.2018 г.

Исполнитель - Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области».

Финансирование – 1 242 473,94 руб.

Лабораторно-производственный контроль качества воды и почвы осуществлялся в зонах рекреации (пляжных зонах) 19 водных объектов города в летний период.

Было проведено 1 387 исследования качества воды и почвы в следующих зонах рекреации водных объектов города Нижнего Новгорода.

**Перечень зон рекреации водных объектов (пляжные зоны)
на территории города Нижнего Новгорода**

Наименование района	Зоны рекреации водных объектов (пляжные зоны), подлежащие лабораторно - производственному контролю качества воды и почвы	Место расположения
Автозаводский	1. Озеро парка культуры и отдыха I очереди	ул. Смирнова
	2. Озеро парка культуры и отдыха II очереди	пр. Молодежный
	3. на р. Ока	ул. Фучика
	4. Озеро парка культуры и отдыха им. «777-летия города Нижнего Новгорода»	ул. Дворовая
Канавинский	5. Мещерское озеро	Бульвар Мещерский
	6. Березовая роща	микрорайон Сортировочный
	7. Озеро на ул. Архангельская,14	микрорайон Сортировочный
	8. Озеро у больницы № 39	Московское шоссе
Ленинский	9. Озеро Силикатное	пр. Ленина, 19-б
	10. Озеро Силикатное	пр. Ленина,23
Нижегородский	11. Гребной канал	Гребной канал
Приокский	12. Озеро № 1	Щелоковский хутор
Советский	13. Озеро № 2	Щелоковский хутор
	14. Озеро № 3	Щелоковский хутор
Сормовский	15. Озеро Светлоярское	ул. Гаугеля
	16. Озеро Светлоярское	ул. Мокроусова
	17. Озеро Лунское	пос. Копосово, за. ул. Лунская
	18. Озеро Пестичное	пос. Дубравный
	19. Озеро Парковое	Сормовский ПКиО

В случае, если пробы воды или почвы не отвечали установленным санитарным требованиям, информация в оперативном порядке направлялась в администрации районов города для оповещения населения о сложившейся ситуации по данному водному объекту.

1.4. Оснащение отдела мониторинга за состоянием окружающей среды оборудованием.

Современное лабораторное оборудование необходимо для экологического контроля на территории города Нижнего Новгорода в рамках подготовки и проведения чемпионата мира по футболу 2018.

Нижний Новгород, как город – организатор проведения чемпионата мира по футболу 2018 принял на себя обязательства по обеспечению минимизации любого неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Требования FIFA в области охраны окружающей среды:

- Обеспечение эффективного энергопотребления и управления выбросами парниковых газов;
- Обеспечение эффективного управления отходами;
- Сведения к минимуму воздействия транспорта на окружающую среду;
- Минимизация рисков экологических происшествий;
- Обеспечение соблюдения требований в области особо охраняемы территорий;

– Содействие охране окружающей среды и сохранению биологического разнообразия

Комитет принял участие в разработке комплекса мер по рациональному использованию воды, электроэнергии, наземного транспорта, вывозу и утилизации отходов, защиту экологически уязвимых зон, которые будут затронуты в связи с соревнованиями.

1.4.1. Приобретение деионизатора воды «ДВ-1»

Деионизатор воды ДВ-1 предназначен для получения в лабораторных условиях особо чистой воды, используемой для приготовления растворов, хроматографических проб, заправки электролитических генераторов водорода/кислорода.

Муниципальный контракт № 16/18 от 03.09.2018 г.

Финансирование – 53 402,25 руб.

Поставщик – ООО «Норма».

1.4.2. Приобретение нормативно-методической документации.

Деятельность отдела мониторинга за состоянием окружающей среды осуществляется в соответствии с законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" от 23 декабря 2013г., и имеет Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510507 сроком действия 30.06.2014 – 30.06.2019.

Одним из основных требований Федеральной службы по аккредитации, определяющих соответствие критериям аккредитации испытательных лабораторий (центров), установленных Приказом Минэкономразвития России № 326 от 30 мая 2014 г. (п.23.7д), является использование в своей деятельности «версий нормативной методической документации, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов». Таким образом, нормативная методическая документация должна быть в оригинальном исполнении, с печатью (голограммой) правообладателя.

Данная нормативная методическая документация обязательна для использования отделом при проведении количественных химических анализов, необходимых для экологического контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, промышленных выбросах и природной воде в соответствующей области аккредитации.

Методики, размещенные в сети Интернет, являются контрафактными. Использование указанных контрафактных методик является нарушением авторских прав и влечет ответственность, включая взыскание компенсации в размере до 5 млн. руб. по каждому факту нарушения вне зависимости от причиненных убытков (ст.1301 ГК РФ).

Поэтому Комитет приобрел необходимые методики в рамках Муниципального контракта № 13/18 от 30.07.2018 г.

Финансирование – 180 423,54 руб.

Поставщик – ИП Иванов Д.А.

Приобретено 12 методик на проведение количественного химического анализа для экологического контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, промышленных отходах, почвах, донных отложениях, природных, сточных водах в соответствии с заявленной областью аккредитации и требованиями ФСА.

2. Эколого-просветительская деятельность.

Финансирование составило 360 597,75 руб.

2.1. В 2018 году организованы и проведены две городские экологические акции на территории зоопарка «Лимпопо»:

- 1 апреля «Международный день птиц» - конкурс на лучший скворечник и гнездовальный домик;

- 13 ноября «Синичкин дом» - на лучшую кормушку.

В конкурсах приняли участие более 1820 детей дошкольного и старшего школьного возраста. 159 участников конкурсов награждены познавательными книгами, энциклопедиями и развивающими играми.

2.2. *Городская Олимпиада школьников по экологии*

26 апреля 2018 года состоялась городская Олимпиада школьников по экологии, учрежденная совместным решением МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода», Департамента образования администрации города Нижнего Новгорода, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина».

К участию в Олимпиаде были допущены 88 старшеклассников 9, 10, 11-х классов общеобразовательных учреждений от каждого района города Н.Новгорода в соответствии с квотой, утвержденной оргкомитетом олимпиады.

Награждение призеров и преподавателей состоялось на территории МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода».

3 июня 2018 г. в администрации года Нижнего Новгорода состоялось награждение учащихся 9,10,11.классов - победителей олимпиад, в том числе по экологии главой города Нижнего Новгорода и главой администрации города Нижнего Новгорода.

2.3. В 2018 году в стенах Комитета была организована выставка детского рисунка:

- «Скопа – птица 2018 года».

Рисунки были представлены детской художественной студией Дворца детского (юношеского) творчества им. В.П.Чкалова.

2.4. 07 декабря 2018 года прошел 18-ый городской фестиваль экологических агитбригад «Наш дом – Нижний Новгород» на тему «Зеленый Нижний 2020» совместно с департаментом образования администрации города Нижнего Новгорода и Дворцом детского (юношеского) творчества имени В. П. Чкалова.

Участники городского конкурса – это победители районных соревнований, в которых приняли участие около 58 агитбригад, 1250 школьников. В финал вышли 8 агитбригад. Победителям вручены поощрительные призы.

2.5. *Оснащение школы города 14 комплектами лабораторного оборудования по биологии и экологии для проведения учебных лабораторных исследований и практикумов.*

– МБОУ «Школа № 91 с углубленным изучением отдельных предметов»

– МБОУ «Школа № 7»

– МАОУ «Школа № 118 с углубленным изучением отдельных предметов»

2.6. С 15 по 18 мая 2018 г. на территории ВЗАО «Нижегородская ярмарка» прошел 20-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)».

В рамках форума Комитет представил экологическую деятельность администрации города Нижнего Новгорода.

Природоохранная деятельность

В 2018 году Комитет произвёл 104 окончательных расчёта компенсационного озеленения в денежной форме за вырубку 15 901 дерева, 1 255 куста, 2 986 кв. метров газона;

Размер денежных средств, поступивших в бюджет города Нижнего Новгорода от внесения компенсационной стоимости за снос зелёных насаждений в 2018 году, составил **38 125 813,15 рублей**. Оплата осуществлена по 100 произведённым расчётам.

Компенсационное озеленение, выполненное застройщиками в 2018 году

№№ п/п	Застройщик	Посажено по проекту строительства на территории объекта (раздел «Благоустройство и озеленение»)	Дополнительно, компенсационное озеленение на территории района
АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН			
1	ООО «СТЭКОМ» (жилой дом по Южному шоссе, 38а: жилой дом по ул. Сазанова, рядом с д.№11)		деревьев – 48 кустарников -6
2	ООО «Жилстрой – НН» (ул. Мончегорская, Космическая, ж/д. № 2 (1 этап)	деревья – 6 кустарник в группах 79 кустарник в жив.изг. - 310 газон – 1235 м ²	
3	ООО «АЗС Сфера» (пр.Молодежный, напротив дома №78А»		деревья – 240 кустарников – 583
ВСЕГО		<i>деревья – 6 кустарники – 79 живая изгородь – 310 газон – 1235 м²</i>	<i>деревья – 288 кустарники - 589</i>
КАНАВИНСКИЙ РАЙОН			
4	АО «Стройтрансгаз» (стадион в гр. ул. Бетанкура, наб. р.Волга, Должанская, Самаркандская)	деревья – 71 кустарников – 677 живая изгородь – 1615 газоны – 5632 м ² цветники – 90 м ²	деревья – 904
5	ООО «Развитие новых технологий» (ТОЦ – пересечение Московского шоссе и ул. Маршала Козакова)		деревья – 23
6	ООО «Вереск» (ж/д в гр. ул. Якорная, Актюбинская, Крановая, Авангардная)		деревья – 24
ВСЕГО		<i>деревья - 71 кустарник – 677 живая изгородь – 1615 газоны – 5632 м² цветники – 90 м²</i>	<i>деревья - 951</i>
ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН			
7	ООО «СМ-Строй-52» (ж. застройка по ул. Г.Успенского, у д. №3,	деревьев – 31 кустарники – 55	

	первая очередь дома 4,6)		
ВСЕГО		деревья - 31 кустарник - 55	
МОСКОВСКИЙ РАЙОН			
8	ИП Дорохин Е.С. (магазин - ул. Черняховского 12 а)	деревья – 35 кустарник – 1 газон – 705,8 м ²	
9	ООО «Первая строительная компания» (ж/д № 43 вдоль ул. Бурнаковская, напротив дома № 26А (3 очередь)	деревья – 20 куст. в жив.изг. – 141 газон – 1055 м ²	
10	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д 36- ул. Бурнаковская, напротив дома № 26А (3очередь)	кустарник – 5 газон – 185 м ²	
11	ООО «Жилстрой – НН» (вдоль ул. Бурнаковская, напротив ж/д № 26А (прибрежная территория озера Бурнаковской низины	деревья – 69	
12	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д № 29, вдоль ул. Бурнаковская, напротив д.№ 26А и Бурнаковского рынка, 2 очередь)	деревья – 12 кустарник – 116 живая изгородь – 430 газон – 1235 м ²	
13	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д № 38, вдоль ул. Бурнаковская, напротив д.№ 26А и Бурнаковского рынка, 1 очередь)	деревья – 15 кустарники – 112 живая изгородь – 1235 газон – 1370 м ²	
14	ООО «СЗ «Андор» (ж/д № 60/2, Московское шоссе, дом 167)		деревья – 23
ВСЕГО		деревья -156 кустарник - 369 живая изгородь – 1665 газон – 4550,8 м²	деревья - 23
НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН			
15	ГБУ НО «Благоустройство» (территория Нижегородского кремля у здания корп. № 10)	деревья – 21 кустарники - 105 газон – 1700 м ²	
16	ГБУ НО «Благоустройство» (вдоль Ивановского съезда)	деревья – 163	
17	ООО «Вертикаль» (ж/д №1,№2 (по ген.плану) по ул. Композитора Касьянова)	деревья – 29 кустарник в жив.изг – 336 газон – 1780 м ²	
18	ООО «Вертикаль» (ж/д №5,№6 (по ген.плану) по ул. Композитора Касьянова)	деревья – 44	
19	ООО «Стройинвест – 52» Здание многофункционального использования, пер. Короткий,8а)	деревья – 21 кустарник – 3 кустарник в жив.изг – 322 газон – 216 м ² цветники – 35 м ²	
20	ООО «Аутдорпроект» (кафе, наб. Гребного канала, напротив дома №22)	деревья – 37 кустарник – 3	
21	ООО «Семашко» (ж/дом восточной части квартала в границах улиц Ульянова, Семашко,		деревья – 17

	Ковалихинская, Нестерова)		
ВСЕГО		<i>деревья – 315 кустарник – 111 живая изгородь – 658 газон – 3696 м²</i>	<i>деревья -17</i>
ПРИОКСКИЙ РАЙОН			
22	ООО «Строй-Риэлти и К» (строительство многоквартирных жилых домов повышенной этажности (жилой дом №2 по генплану) по ул. 40 лет Октября)		деревья – 99
23	АО «Транснефть-Подводсервис» (элементы благоустройства в районе д. № 19 а по ул. Ларина)	деревья – 50 живая изгородь – 300 газон – 1023 м ²	
ВСЕГО		<i>деревья – 50 живая изгородь - 300 газон – 1023 м²</i>	<i>деревья – 99</i>
СОВЕТСКИЙ РАЙОН			
24	ООО «СК»Дом» (ДОУ в ЖК Зенит, пр. Гагарина, 60)	деревья – 2 живая изгородь – 1514	деревья – 106
ВСЕГО		<i>деревья – 2 живая изгородь – 1514</i>	<i>деревья –106</i>
СОРМОВСКИЙ РАЙОН			
25	ГБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Сормовского района (ул. Станиславского, д. 24а)	деревья – 45 кустарник – 174	
26	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д №2 по генплану пр. Кораблестроителей, II этап)	деревья - 37 кустарники в группах - 4 живая изгородь – 964 газон – 1399 м ²	
27	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д № 6 по генплану пр. Кораблестроителей, II этап)	деревья – 14 куст. в группах - 156 газон – 1553 м ²	
28	ООО «Жилстрой – НН» (ж/д № 11 по генплану пр. Кораблестроителей, II этап)	деревья - 5 кустарники в группах - 66 живая изгородь – 824	
ВСЕГО		<i>деревья – 101 кустарник – 400 живая изгородь – 1788 газон – 2952 м²</i>	
ВСЕГО по городу		<i>деревья – 732 кустарник – 1691 живая изгородь – 7850 газон – 19088,8 м² цветники – 90 м²</i>	<i>деревья – 1484 кустарник - 589</i>
ИТОГО ПО ГОРОДУ		<i><u>деревья – 2216</u> <u>кустарник – 2280</u> <u>живая изгородь – 7850</u> газон – 19088,8 м² цветники – 90 м²</i>	

В 2018 году была проведена выборочная проверка 17 организаций, которыми на 26 участках было посажено 1387 экземпляров зеленых насаждений. По результатам проверки из них прижилось – 1069 экземпляров – это составляет 77%.

По-прежнему основной причиной не приживаемости и ранней гибели растений является ненадлежащее отношение организаций, выполняющих работы по благоустройству территорий по муниципальным контрактам (покос травы и складирование снега с территории улиц) к зеленым насаждениям. По этой причине погибло 194 шт. зеленых насаждений (18 %). На втором месте стоит человеческий фактор.

Контроль за использованием водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС)

Перечень предприятий, контролируемых Комитетом:

№№ п/п	Наименование абонента	Адрес юридический	Адрес площадки ВОМС
1.	ООО Гостиница «Волна»	603004 г.Н.Новгород пр. Ленина, д.98	пр. Ленина, д.98
2.	МП «Нижегородское метро»	603002, г.Н.Новгород, пл. Революции, д.7	пикет 61- пр. Ленина д.44 пикет 23- ул. Чкалова д.41 пикет 14- пл. Революции, .7а (номера домов даны приблизительно)
3.	ООО ПТФ «Трест №1 Стройгаз»	603016, г.Н.Новгород, ул. Смирнова, д.2	ул. Монастырка,18
4.	ООО «БЦР-Авто Плюс»	603057 центр. офис пр. Гагарина, д.29 «д» (а/салон «Форд»)	ул. Новикова Прибоя, д.4
5.	ООО «Директория»	603126, г.Н.Новгород, ул. Родионова, д.187 «в»	ул. Деловая (выпуск за ТЦ «Фантастика»)
6.	ООО «Автотранспортное предприятие»	603004, г.Н.Новгород, пр. Молодежный, д.2	ул. Монастырка, д.23
7.	ИП Половинкин В.А.	603037, г.Н.Новгород, ул. Федосеевко, д.39	ул. Монастырка, д.13, корп.3
8.	ЗАО «Сантехкомплект»	603005, г.Н.Новгород, ул. Фучика, д.6 «а»	ул. Фучика, д.6 «а»
9.	Первый мясокомбинат	603041, г.Н.Новгород, пр. Молодежный, д.92	пр. Молодежный, д.92
10.	ГУ «Отделение Пенсионного фонда РФ по Нижегородской области»	603950, ГСП-1354, г.Н.Новгород, пр. Ленина, д.35	пр. Ленина, д.35
11.	ООО «Марс и К»	603037, г.Н.Новгорода, ул. Бринского, д.6, кв.41	ул. Монастырка, д.13, корп.3
12.	ООО «Экспресс»	606670 Нижегородская обл. пгт Сокольское ул. Ленинградская, д.78	ул. Ю.Фучика, д.130 «а»
13.	ИП Лазарев Евгений Иванович	603057, г.Н.Новгород, ул. Бекетова, д.13 «л»	ул. Монастырка, д.13
14.	ЗАО ПКГТ «Стат»	603041 г.Н.Новгород пр. Молодежный д.84	пр. Молодежный, д.84
15.	ЗАО «Стройиндустрия»	603016, г.Н.Новгород, ул. Монастырка,20	ул. Монастырка, 20
16.	ООО «Заводские сети»	603004 г.Н.Новгород, пр. Ленина, 88	Автозаводская водопроводная станция, ул. Шнитникова, д19
17.	ООО «Ондулин «Строительные материалы»	603064 г.Н.Новгород, ул. Окская Гавань, д.11	ул. Окская Гавань, д.11

18.	АО «Корпорация развития Нижегородской области»	603163 г.Н.Новгород, ул. Деловая, д.9	ул. Деловая, д.9
19.	ООО «Гольф»	603163, г.Н.Новгород, ул. Родионова, д.203	ул. Бринского
20.	ПАО «ГАЗ»	603004, г. Н.Новгород, Пр. Ленина, д.88	Ул. Монастырка,17а Западно-Стрелочный канал
21.	ООО «Директория» ОП «Седьмое небо»	603086, г.Н.Новгород, пр. Бетанкура,1	пр. Бетанкура,1
22.	ООО «Директория» ОП «Декатлон»	603086, г.Н.Новгород, пр. Бетанкура,3а	пр. Бетанкура,3а
23.	АО «ОКБМ Африкантов»	603074, г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, 15	Бурнаковский проезд, 15
24.	АО «ДЛ-Лота Парус»	603087, г.Н.Новгород, Казанское шоссе,12 корп.1	Казанское шоссе, 12
25.	ООО «Метро Кэш энд Керри»	603070, г.Н.Новгород, Мещерский бульвар,3а	пр. Бетанкура
26.	СМП «Поток»	603037, г.Н.Новгород, ул. Федосеенко, 41	Федосеенко, 41
27.	ПАО «Нижегородский машиностроительный завод»	603052, г.Н.Новгород, Сормовское шоссе, 21	Сети АО «ОКБМ Африкантов» и далее в Бурнаковский проезд, 15

План поступления средств за пользование ВОМС на 2018 г. – 19 500 000,00 руб.

Фактическое поступление денежных средств в 2018 году составило **20 548 080,60 руб.**