**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УРАЙ**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 июня 2019 года N 1438**

**Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования город Урай**

(В заголовок внесено изменение постановлением Администрации [от 23.12.2020 N 3265](https://docs.cntd.ru/document/568262213))

(С изменениями, внесенными постановлением Администрации [от 11.02.2020 N 362](https://docs.cntd.ru/document/561728496))

(С изменениями, внесенными постановлением Администрации [от 23.12.2020 N 3265](https://docs.cntd.ru/document/568262213))

В соответствии с пунктом 24 [статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901876063#7EA0KE), [статьей 8 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"](https://docs.cntd.ru/document/901711591#7DM0KC):

1. Утвердить [генеральную схему санитарной очистки территории муниципального образования город Урай](https://docs.cntd.ru/document/553388711#24JEK8H) согласно [приложению](https://docs.cntd.ru/document/553388711#24JEK8H).

(В пункт 1 внесено изменение постановлением Администрации [от 23.12.2020 N 3265](https://docs.cntd.ru/document/568262213))

2. Признать утратившим силу постановления администрации города Урай:

1) [от 25.10.2012 N 3361 "Об утверждении генеральной схемы очистки территории муниципального образования городской округ город Урай"](https://docs.cntd.ru/document/423871843);

2) [от 03.09.2018 N 2279 "О внесении изменений в Генеральную схему очистки территории муниципального образования городской округ город Урай"](https://docs.cntd.ru/document/546202914).

3. Опубликовать постановление в газете "Знамя" и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Урай в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителей главы города Урай И.А. Козлова, И.А. Фузееву.

     Глава города Урай
     А.В. Иванов

## Приложениек постановлениюадминистрации города Урайот 19.06.2019 N 1438

 **Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования город Урай**

(В заголовок внесено изменение постановлением Администрации [от 23.12.2020 N 3265](https://docs.cntd.ru/document/568262213))

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 6

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 8

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОРОДЕ И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ 9

1.1 Месторасположение территории города Урай, его административное значение 9

1.2 Природно-климатическая характеристика 10

2 МАТЕРИАЛЫ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ СОСТОЯНИЮ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ 12

2.1 Существующая и расчетная численность населения города 12

2.2 Данные по ведомственной принадлежности жилого фонда, его этажности и степени благоустройства 12

2.3 Обеспеченность объектами городской инфраструктуры 13

2.4 Показатели по улично-дорожной сети 14

2.5 Площадь зеленых насаждений общего пользования 15

2.6 Материалы по загрязнению окружающей среды 17

3 ДАННЫЕ ПО СОВРЕМЕННОМУ СОСТОЯНИЮ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ЗИМНЕЙ И ЛЕТНЕЙ УБОРКИ 20

3.1 Нормативы накопления отходов по видам (твердые коммунальные отходы несортированные, крупногабаритные отходы, жидкие коммунальные отходы) 20

3.2 Существующая система сбора отходов и санитарной очистки территории, организационная структура, основные перевозчики и организации 21

3.3 Субъекты, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и осуществляющие деятельность на территории города Урай 30

3.4 Характеристика контейнерного парка и мест накопления отходов 35

3.5 Зимняя и летняя уборка улиц и дорог, уборка объектов внешнего благоустройства 36

3.6 Тарифы на обращение с твердыми коммунальными отходами 39

3.7 Нормативные объемы образования отходов на территории города по видам (твердые коммунальные отходы несортированные, крупногабаритные отходы, жидкие коммунальные отходы) 43

3.8 Характеристика системы обезвреживания и утилизации отходов: объекты, технологии, проектные и фактические мощности по обезвреживанию и утилизации отходов 44

3.9 Характеристика системы захоронения отходов: объекты, технологии, проектные и фактические мощности 46

3.10 Характеристика системы накопления и сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории города 47

4 РАСЧЕТНЫЕ НОРМЫ И ОБЪЕМЫ РАБОТ 53

4.1 Очередность осуществления мероприятий 53

4.2 Расчетная численность населения городского округа 56

4.3 Объемы образования твердых коммунальных отходов 56

4.3.1 Объемы образования твердых коммунальных отходов (существующее положение) 60

4.3.2 Объемы образования твердых коммунальных отходов на первую очередь (2023 год) 65

4.3.3 Объемы образования твердых коммунальных отходов на расчетный срок (2033 год) 70

4.3.4 Объемы образования твердых коммунальных отходов от уборки улиц и дорог 75

4.4 Системы накопления отходов (в том числе расчет по необходимому количеству контейнеров в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства) 76

5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ НАКОПЛЕНИЯ, СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ 81

5.1 Предложения по системам, методам сбора и транспортирования отходов с учетом нормативов накопления отходов и перспектив развития территории города 81

5.1.1 Предложения по профилактике и ликвидация стихийных несанкционированных свалок 81

5.1.2 Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов 82

5.2 Предложения по совершенствованию системы механизированной уборки территории города 83

5.3 Предложения по системам и методам сбора и удаления, расчетным объемам работ, определению необходимого количества мусоровозного транспорта и инвентаря, обезвреживанию твердых коммунальных отходов 85

5.3.1 Сортировка твердых коммунальных отходов с извлечением ресурсных фракций и органических биоразлагаемых материалов 85

5.4 Рекомендации по организации раздельного накопления отходов, содержащих полезные компоненты (раздельное накопление и сбор на контейнерных площадках, организация стационарных (мобильных) пунктов сбора вторичного сырья) 86

5.5 Мероприятия по мойке и дезинфекции контейнеров и мусоровозного транспорта 91

5.6 Оценка эффективности применяемых методов накопления (сбора), транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 94

5.7 Предложения по организации накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп, элементов питания (батареек), аккумуляторов и др. 94

5.8 Объемы, методы и технология работ по комплексной уборке городских покрытий в летнее и зимнее время; потребное количество технологических материалов, спецмашин и оборудования, тип и расположение сооружений по механизированной уборке 97

5.8.1 Технология механизированной и ручной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий в летний период 98

5.8.3 Объемы, методы и технология работ по комплексной уборке дорожных покрытий в летнее и зимнее время 99

5.8.4 Расчет необходимого количества технологических материалов, спецмашин и механизмов по видам работ 101

6 АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ 103

5.8.2 Технология механизированной и ручной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий в зимний период 103

6.1 Утилизации отходов (стеклотара, автомобильные шины, макулатура, ветошь, изделия из пластика и пластмассы и др.) на территории города 104

6.2 Строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки, их основные параметры и места размещения 107

7 РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА СПЕЦМАШИН И МЕХАНИЗМОВ ПО ВИДАМ РАБОТ 108

8 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, ВНЕДРЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ (ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ) ОТХОДОВ И ВНЕДРЕНИЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ 110

9 КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА 112

9.1 Ориентировочные расчеты стоимости строительства (расширения, реконструкции или рекультивации) основных объектов и приобретения оборудования, спецтранспорта и инвентаря 112

10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ 116

10.1 Полномочия органов местного самоуправления города Урай в области обращения с твердыми коммунальными отходами 116

10.2 Предложения по совершенствованию муниципальной системы управления отходами 118

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ 119

Приложение 1-Карта-схема города Урай с объектами санитарной очистки 123

Приложение 2-Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай 124

Приложение 3-Характеристика мест накопления вторсырья на территории города Урай 138

Приложение 4-Характеристика новых контейнерных площадок на территории города Урай, планируемых к обустройству в 2019 году 141

Приложение 5-Характеристика мест накопления опасных отходов на территории города Урай 145

Приложение 6-Список юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, лицензированных на осуществление деятельности по утилизации и обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, осуществляющих деятельность на территории города Урай 146

Приложение 7-Перечень возможных мест для обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай 151

### ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в Российской Федерации экологическая обстановка в большинстве городов и населенных пунктах сохраняется напряженной. Характерными факторами неблагоприятного воздействия на состояние окружающей среды являются интенсификация и концентрация производств, морально устаревшее оборудование, увеличение парка автотранспорта, а также недостаточное внедрение безотходных и экологически безопасных технологий.

Одним из направлений по улучшению качества жизни является организация санитарной очистки территории муниципальных образований и утилизация отходов производства и потребления.

В целях эффективной защиты и рационального использования природных ресурсов, устойчивого развития территорий населенных пунктов ведется разработка и внедрение современных требований к системе санитарного содержания территорий и способам обращения с отходами.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Газоны вдоль улицы Шаимская | 4089 |
| Территория за ТЦ "Парад" | 200 |
| Территория за жилыми домами N N 43-46 микрорайон 3 г. Урай | 300 |
| Сквер Романтиков | 213 |
| Газоны вдоль ул. Ветеранов | 1100 |
| Благоустройство территории жилого дома N 16 по ул. Шевченко | 1700 |
| Благоустройство территории в районе жилых домов N N 14,16 по ул. Шевченко | 635 |
| Территория вдоль дороги по улице Ленина, микрорайон 1 | 7500 |
| Всего | 199026,2 |

##### 2.6 Материалы по загрязнению окружающей среды

Экологическая обстановка на территории города Урай характеризуется как относительно благоприятная. В связи со слабым развитием промышленного производства объемы выбросов в атмосферу от стационарных источников (промышленные предприятия, городские котельные, стоянки автотранспорта, аэропорт, резервуары с нефтепродуктами) незначительны.

Основными источниками загрязнения реки Конда и реки Колосья являются очистные сооружения, ливневые воды города, которые самотеком отводятся на пойменные участки рек, водный транспорт. Причинами загрязнения реки Конда и реки Колосья становятся также водопотребители и водопользователи, расположенные выше по течению.

Почва является местом сосредоточения всех загрязнителей, главным образом, поступающих с воздухом. Почвы на территории города Урай обладают, в основном, низкой аккумулирующей способностью. Основными причинами нарушения почвенного покрова являются выбросы загрязняющих веществ в местах размещения горюче-смазочных материалов, котельных города Урай, несанкционированные свалки.

Удаленность и многочисленность свалок при всеобщей неразвитости культуры природопользования приводит к захламлению загородных лесных территорий города Урай, особенно на обочинах дорог и вблизи садово-огородных объединений.

Одной из основных проблем является неэффективная система сбора, вывоза и утилизации коммунальных отходов.

Проблема отходов стала одной из важнейших экономических, ресурсных и экологических проблем в мире. Количество образующихся и перерабатываемых отходов является не только показателем экономического потенциала, но также характеризует уровень технологического, социального и культурного развития общества.

Ввиду указанных обстоятельств очистка фонда свободных городских земель города Урай от несанкционированных свалок остается необходимым программным мероприятием.

Мероприятия по ликвидации свалок проводятся как за счет средств местного бюджета, так и силами и средствами предприятий и организаций города Урай.

Как показывает практика, количество несанкционированных свалок постепенно уменьшается, но в некоторых случаях происходит их повторное образование на уже очищенных территориях.

Перечень несанкционированных свалок на территории города Урай, а также мероприятия по их ликвидации представлены в Таблица 7.

##### Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Несанкционированная свалка | Мероприятия |
| В районе СОНТ "Спутник-Авиатор" | Ликвидация запланирована на 2019 год |
| В районе СОНТ "Связист" | Ликвидация запланирована на 2019 год |
| В районе Аэропорта и СОНТ "Спутник Авиатора" | Ликвидация запланирована на 2019 год |
| В районе НО ДНТ "Шаим" | Ликвидация запланирована на 2019 год |
| В районе бывшей базы Леспромхоза | Ликвидация запланирована на 2019 год |
| В районе д.85 мкр. Лесной | Ликвидация запланирована на 2020 год |
| В районе старого Урая | Ликвидация запланирована на 2020 год |
| В районе СОНТ "Энергетик" | Ликвидация запланирована на 2020 год |
| Промбаза (район ЗКБД) | Ликвидация запланирована на 2020 год |
| В районе земельного участка с кадастровым номером 86:14:0102005:2767 (г. Урай, проезд 7, в районе производственной базы ООО "Север плюс") | Ликвидация запланирована на 2020 год |

На территории водоохранной зоны реки Конда и реки Колосья находятся металлические обломки плавательных средств. Нахождение данных объектов в пределах реки Конда и реки Колосья приносит ущерб окружающей природной среде.

Показатели, характеризующие охрану окружающей среды, содержащиеся в [44], представлены в Таблица 8.

#### Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование показателя | Значение показателя (2017 год) |
| Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды, включая оплату услуг природоохранного назначения, тыс. руб. | 350348 |
| Количество объектов, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, единиц | 29 |
| Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников |
| Всего (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 7,015 |
| Твердые вещества (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 0,532 |
| Газообразные и жидкие вещества (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 6,483 |
| Диоксид серы (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 0,005 |
| Оксид углерода (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 3,118 |
| Оксиды азота (в пересчете на N O2) (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 0,452 |
| Углеводороды (без ЛОС) (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 1,846 |
| Летучие органические соединения (ЛОС) (тонн) | 1040,477 |
| Прочие газообразные и жидкие вещества (тыс. тонн с тремя знаками после запятой) | 0,021 |
| Общее количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников, тыс. тонн | 7,018 |
| Уловленные и обезвреженные загрязняющие атмосферу вещества из общего объема поступивших на очистку, тыс. тонн | 0,002 |

##### 3. ДАННЫЕ ПО СОВРЕМЕННОМУ СОСТОЯНИЮ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ЗИМНЕЙ И ЛЕТНЕЙ УБОРКИ

###### 3.1 Нормативы накопления отходов по видам (твердые коммунальные отходы несортированные, крупногабаритные отходы, жидкие коммунальные отходы)

Установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов (далее также-ТКО), согласно статье 6 [1] отнесено к полномочиям субъектов Российской Федерации. Пунктом 3 статьи 2 [20] органы местного самоуправления городских округов и поселений Ханты-Мансийского автономного округа-Югры наделяются отдельным государственным полномочием по установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай утверждены [27] и представлены в Таблица 9.

     Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование категории объектов | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Норматив накопления твердых коммунальных отходов |
|  |  |  | кг/год | м3 /год |
| 1 | Административные здания, учреждения, конторы |
| 1.1 | административные, офисные учреждения | 1 сотрудник | 39,875 | 0,580 |
| 2 | Предприятия торговли |
| 2.1 | продовольственный магазин | 1 кв. метр общей площади | 52,195 | 0,73 |
| 2.2 | промтоварный магазин | 1 кв. метр общей площади | 20,075 | 0,365 |
| 2.3 | супермаркет (универмаг) | 1 кв. метр общей площади | 32,85 | 0,73 |
| 3 | Предприятия транспортной инфраструктуры |
| 3.1 | железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты | 1 пассажир | 139,795 | 2,555 |
| 4 | Дошкольные и учебные заведения |
| 4.1 | дошкольное образовательное учреждение | 1 учащийся | 32,054 | 0,569 |
| 4.2 | общеобразовательное учреждение | 1 учащийся | 13,14 | 0,18 |
| 4.3 | учреждения дополнительного образования | 1 учащийся | 5,132 | 0,084 |
| 5 | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения |
| 5.1 | клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки | 1 место | 8,673 | 0,177 |
| 5.2 | спортивные центры, комплексы | 1 место | 21,0 | 0,336 |
| 6 | Предприятия общественного питания |
| 6.1 | кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые | 1 место | 91,615 | 1,095 |
| 7 | Предприятия службы быта |
| 7.1 | гостиницы | 1 место | 123,735 | 1,825 |
| 7.2 | парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | 1 место | 173,01 | 2,555 |
| 8 | Предприятия в сфере похоронных услуг |
| 8.1 | кладбища | 1 га общей площади | 3193,39 | 56,21 |
| 9 | Домовладения |
| 9.1 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 198,414 | 2,19 |
| 9.2 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 283,919 | 3,285 |

В состав твердых коммунальных отходов от домовладений входят два вида отходов:

- отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);

- отходы из жилищ крупногабаритные.

Норматив накопления отходов из жилищ крупногабаритных на территории города Урай не установлен. В целях определения количества накопленных крупногабаритных отходов следует руководствоваться нормативом, приведенным в приложении К [32]: "Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов".

Жидкие коммунальные отходы-хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемые в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод (понятие "жидкие коммунальные отходы" приведено из [6]).

##### 3.3 Субъекты, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и осуществляющие деятельность на территории города Урай

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности и осуществляющие данную лицензируемую деятельность на территории города Урай представлены в Таблица 18.

##### 1Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) | ИНН | ОГРН(ИП) | Адрес осуществления деятельности | Основной вид деятельности | Номер лицензии | Дата выдачи лицензии |
| 1 | Индивидуальный предприниматель Хуснутдинов Рустам Ришатович | 860600991160 | 314860619100010 | г. Урай, ул. Дружная, 41 | Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам | (86) - 3644 - СТ | 29.05.2017 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтедорстрой" | 8606014052 | 1108606000458 | г. Урай, проезд 7, подъезд 45 | Деятельность по эксплуатации автомобильных дорог и автомагистралей | (86) - 2668 - Т | 13.01.2017 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Югорская строительная компания" | 8606014447 | 1118606000061 | г. Урай, Промзона, проезд 7, подъезд 47, улица ЗП | Строительство автомобильных дорог и автомагистралей | (86) - 6615 - Т | 31.10.2018 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Урайское управление технологического транспорта" | 8606012665 | 1088606000108 | г. Урай, проезд 1, подъезд 29 | Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам | (86) - 5562 - Т | 20.04.2018 |
| 5 | Индивидуальный предприниматель Машкина Олеся Владимировна | 720207190310 | 307860603100042 | г. Урай, промзона, проезд 1, подъезд 30/1 | Разработка проектов по кондиционированию воздуха, холодильной технике, санитарной технике и мониторингу загрязнения окружающей среды, строительной акустике | 066 N 00641 | 24.07.2017 |
| 6 | Индивидуальный предприниматель Инюткин Александр Михайлович | 860600269821 | 314860630400011 | г. Урай, Промзона, проезд 3, подъезд 7;г. Урай, ул. Таежная, дом 4 | Сбор отходов | 86 N 00269 | 21.01.2016 |
| 7 | Индивидуальный предприниматель Агафонов Сергей Александрович | 860600816094 | 307860615900035 | г. Урай, ул. Березовая, дом 21 | Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами | (86) - 1961 - СТ | 26.10.2016 |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТех" | 8606014221 | 1108606000689 | г. Урай, проезд 12, подъезд 62;г. Урай, ул. Молодежная, 18 | Обработка и утилизация неопасных отходов | (86) - 378 - СТОРБ | 24.06.2016 |
| 9 | Акционерное общество "Дорожник" | 8606012168 | 1078606000538 | г. Урай, ул. Сибирская, 2А | Деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки | (86) - 384 - СТ | 24.06.2016 |
| 10 | Индивидуальный предприниматель Федораев Александр Васильевич | 860601032744 | 316861700103196 | г. Урай, мкр. 1А, дом 40, кв. 11 | Сбор и обработка сточных вод | (86) - 3647 - СТ | 29.05.2017 |
| 11 | Индивидуальный предприниматель Махнев Михаил Михайлович | 860603675660 | 312860626800075 | г. Урай, мкр. 1Д, дом 58, кв. 50 | Сбор и обработка сточных вод | (86) - 3919 - СТ | 03.07.2017 |
| 12 | Индивидуальный предприниматель Слюсаренко Сергей Николаевич | 860602241275 | 315860600001310 | г. Урай, тер. "Связист-1", уч. 147 | Сбор и обработка сточных вод | (86) - 1984 - СТ | 26.10.2016 |
| 13 | Индивидуальный предприниматель Перминов Юрий Владимирович | 860604644181 | 317861700080309 | г. Урай, 2 мкр., дом 41, кв. 55 | Деятельность автомобильного грузового транспорта | (86) - 5732 - Т | 22.05.2018 |
| 14 | Акционерное общество "Водоканал" | 8606013108 | 1088606000713 | г. Урай, микрорайон 2, дом 44 | Забор, очистка и распределение воды | (86) - 1713 - Т | 30.09.2016 |
| 15 | Акционерное общество "Транснефть-Сибирь" | 7201000726 | 1027200789220 | г. Урай, ЛПДС "Шаим";г. Урай, ЦРС Урайского УМН;г. Урай, проезд 1, подъезд 50, БПО Урайского УМН;г. Урай, микрорайон 2, д. 100, РДП Урайского УМН | Транспортирование по трубопроводам нефти | 066 N 00271 | 03.07.2018 |
| 16 | ООО "Престиж" | 8606008370 | 1028601395701 | г. Урай, микрорайон 2-й, дом 103, кв. 23 | Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем | (86) - 3244 - СТ | 27.03.2017 |
| 17 | Общество с ограниченной ответственностью "Дирекция по управлению жилищным фондом" | 8606010851 | 1058600121876 | г. Урай, 3-й микрорайон, дом 45 | Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе | (86) - 561 - СТ | 30.06.2016 |
| 18 | Обществу с ограниченной ответственностью "Юкатекс-Югра" | 8606014729 | 1118606000468 | г. Урай, п. Аэропорт, дом 29 | Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа | 86 N 00177 | 02.09.2012 |

1

##### 3.4 Характеристика контейнерного парка и мест накопления отходов

В городе Урай применяется контейнерная схема сбора твердых коммунальных отходов со сменяемыми сборниками. Данная схема предусматривает накопление отходов на контейнерных площадках, оснащенных контейнерами (сборниками), с перегрузкой отходов для их вывоза из контейнеров в мусоровозы и периодической санитарной обработкой контейнеров.

При контейнерной системе сбора отходов контейнеры размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках. Вывоз ТКО с контейнерных площадок осуществляет региональный оператор, или оператор по обращению с ТКО, действующий на основании заключенного с региональным оператором договора.

На данный момент контейнерные площадки для накопления ТКО на территории города размещены преимущественно на территории многоквартирной жилой застройки. Территория индивидуальной жилой застройки практически не обеспечена контейнерными площадками.

С целью накопления и сбора твердых коммунальных отходов с территории индивидуальной жилой застройки Администрация города Урай временно разместила 30 пластиковых контейнеров объемом 1,1-1,2 м3 с люком в крышке.

Согласно статье 8 [1] к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами относится создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.

Характеристика мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай представлена в Таблица 45 Приложение 2-Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай.

Характеристика мест (площадок) накопления вторсырья на территории города Урай представлена в Таблица 46 Приложение 3-Характеристика мест накопления вторсырья на территории города Урай.

Администрацией города Урай запланировано оборудование новых контейнерных площадок на территории города в количестве 28 штук. Размер контейнерных площадок составляет 2,0 м \* 6,0 м. Площадки располагаются, преимущественно, на территории индивидуальной жилой застройки. Минимальное расстояние от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения, равное 20 м, соблюдено на всех контейнерных площадках, планируемых к размещению.

Характеристика новых контейнерных площадок на территории города Урай, планируемых к обустройству в 2019 году, представлена в Таблица 47 Приложение 4-Характеристика новых контейнерных площадок на территории города Урай, планируемых к обустройству в 2019 году.

Графически расположение новых контейнерных площадок представлено в Приложение 1-Карта-схема города Урай с объектами санитарной очистки.

##### 3.5 Зимняя и летняя уборка улиц и дорог, уборка объектов внешнего благоустройства

У Администрации города Урай отсутствует материально-техническая база и кадры для непосредственного осуществления зимней и летней уборки улиц и дорог. В соответствии со статьей 13 [4] с целью выполнения функций и полномочий муниципальных органов закупки необходимо осуществлять в соответствии с [4].

Ежегодно, с целью определения исполнителя для зимней и летней уборки улиц и дорог, Администрацией города Урай проводятся закупки. По результатам закупок в качестве исполнителей на 2019 год определены следующие организации:

- для оказания услуг по содержанию автомобильных дорог жилой и производственной зон города Урай-Общество с ограниченной ответственностью "Нефтедорстрой" (ООО "Нефтедорстрой");

- для оказания услуг по содержанию объектов внешнего благоустройства города Урай-Акционерное общество "Дорожник" (АО "Дорожник").

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтедорстрой" на основании проведенных ранее закупок являлось исполнителем в оказании услуг по содержанию автомобильных дорог жилой и производственной зон города Урай в 2017-2018 годах, а также по содержанию автомобильных дорог производственной зоны города Урай в 2016 году.

Акционерное общество "Дорожник" на основании проведенных ранее закупок являлось исполнителем в оказании услуг по содержанию объектов внешнего благоустройства города Урай в 2015-2018 годах, а также по содержанию автомобильных дорог жилой зоны города Урай в 2016 году.

Краткая характеристика АО "Дорожник" представлена в Таблица 17. Краткая характеристика ООО "Нефтедорстрой" представлена в Таблица 19.

##### Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтедорстрой" |
| Краткое наименование | ООО "Нефтедорстрой" |
| ИНН | 8606014052 |
| ОГРН | 1108606000458 |
| Местонахождение | 628285, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай, проезд 7-й, подъезд 45 |
| Среднесписочная численность сотрудников | 247 чел. |
| Руководитель | Моряков Вячеслав Павлович |
| Основной вид деятельности | Деятельность по эксплуатации автомобильных дорог и автомагистралей |
| Телефон | 8 (34676) 4-35-52, 8 (34676) 4-36-10, 8 (34676) 4-96-10, 8 (34676) 4-36-09, 8 (34676) 4-66-10 |
| Электронная почта | nds@sntrans.ru |
| Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности |
| Номер лицензии | (86) - 2668 - Т |
| Дата выдачи лицензии | 13.01.2017 |
| Орган, выдавший лицензию | Управление Росприроднадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре |
| Виды отходов в лицензии |
| Код ФККО | Виды деятельности | Наименование вида отходов |
| 40611001313 | Транспортирование | Отходы минеральных масел моторных |
| 40612001313 | Транспортирование | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены |
| 40615001313 | Транспортирование | Отходы минеральных масел трансмиссионных |
| 46810102204 | Транспортирование | Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 47110101521 | Транспортирование | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства |
| 73120001724 | Транспортирование | Мусор и смет уличный |
| 73310001724 | Транспортирование | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
| 73331001714 | Транспортирование | Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный |
| 73339001714 | Транспортирование | Смет с территории предприятия малоопасный |
| 91920402604 | Транспортирование | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
| 92011001532 | Транспортирование | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом |
| 92113002504 | Транспортирование | Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные |
| 92130101524 | Транспортирование | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные |
| 92130201523 | Транспортирование | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные |

В рамках муниципального контракта [N 472 от 29.12.2018](https://docs.cntd.ru/document/565458391#7D20K3) г. ООО "Нефтедорстрой" оказывает услуги по содержанию автомобильных дорог жилой зоны города Урай. Протяженность автомобильных дорог жилой зоны города Урай составляет-61,796 км, площадь-546003 м2, в том числе:

- площадь в твердом покрытии-402423,0158 м2, в том числе с усовершенствованным покрытием-248732,5581м2;

- в грунтовом исполнении-143579, 9842 м2.

Площадь тротуаров автомобильных дорог жилой зоны города Урай составляет 81793 м2.

В рамках муниципального контракта N 474 от 29.12.2018 г. ООО "Нефтедорстрой" оказывает услуги по содержанию автомобильных дорог производственной зоны города Урай. Протяженность автомобильных дорог производственной зоны города Урай составляет-14,898 км, площадь-174 267 м2, в том числе:

- площадь с твердым покрытием-125 004 м2, в том числе с усовершенствованным покрытием-122183,96 м2;

- площадь грунтовых дорог-26947м2;

- площадь обочин-22 316 м2.

Площадь тротуаров автомобильных дорог производственной зоны города Урай составляет 10139 м2.

В перечень работ по содержанию автомобильных дорог жилой и производственной зоны города Урай, в части санитарной очистки и уборки, входят следующие работы.

В летний период:

- механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения;

- механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением;

- механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами, без увлажнения;

- уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги;

### Приложение 5

**Характеристика мест накопления опасных отходов на территории города Урай**

#### Таблица 48

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N | Адрес расположения контейнеров | Виды накапливаемых опасных отходов | Количество контейнеров, шт. | Организация, осуществляющая сбор отходов |
| 1 | мкр. 2 дом 44,52,50,51 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ДУЖФ" |
| 2 | мкр. 2 дом 102,103,105 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ДУЖФ" |
| 3 | мкр. 1Д дом 20 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ДУЖФ" |
| 4 | мкр.1А дом 80,69,84,70 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ДУЖФ" |
| 5 | мкр.2, д.60 | химические источники питания | 1 шт. | ООО "ДУЖФ" |
| 6 | Проезд 12, подъезд 62 | опасные отходы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 7 | мкр. 2А, д. 7А | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 8 | мкр.2, д. 104 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 9 | мкр.3, д. 32 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 10 | мкр.3, д. 14,24 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 11 | мкр. Западный, д. 12 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | ООО "ЭкоТех" |
| 12 | мкр.Д, д. 14Д | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | - |
| 13 | мкр. 2, д. 43 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | - |
| 14 | ул. Шевченко, д. 16 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | - |
| 15 | ул. Шевченко, д. 14/1 | ртутьсодержащие лампы | 1 шт. | - |

### Приложение 6

 **Список юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, лицензированных на осуществление деятельности по утилизации и обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, осуществляющих деятельность на территории города Урай**

#### Таблица 49

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) | Адрес осуществления деятельности | Код ФККО | Виды деятельности | Наименование вида отходов |
| Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТех" | г. Урай, ул. Молодежная, 18 | 91920401603 | Обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 91920101393 | Обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 92130101524 | Обезвреживание | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 92130201523 | Обезвреживание | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 91920102394 | Обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 91920502394 | Обезвреживание | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
| Индивидуальный предприниматель Машкина Олеся Владимировна | г. Урай, промзона, проезд 1, подъезд 30/1 | 40635001313 | Сбор, обезвреживание | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений |
|  |  | 44321253604 | Сбор, обезвреживание | Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 72330101393 | Сбор, обезвреживание | Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более |
|  |  | 73310001724 | Сбор, обезвреживание | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
|  |  | 73331001714 | Сбор, обезвреживание | Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный |
|  |  | 73331002714 | Сбор, обезвреживание | Смет с территории автозаправочной станции малоопасный |
|  |  | 91120002393 | Сбор, обезвреживание | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов |
|  |  | 91920101393 | Сбор, обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 91920102394 | Сбор, обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 91920401603 | Сбор, обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 91920402604 | Сбор, обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 91920501393 | Сбор, обезвреживание | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 92130101524 | Сбор, обезвреживание | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 92130201523 | Сбор, обезвреживание | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 92130301523 | Сбор, обезвреживание | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные |
| Общество с ограниченной ответственностью "Урайское управление технологического транспорта" | г. Урай, База N 1, проезд 1, подъезд 29 | 3140230301034 | Обезвреживание | Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %) |
|  |  | 5460000000000 | Обезвреживание | Шламы нефти и нефтепродуктов |
|  |  | 5490270101033 | Обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) |
|  |  | 5820000000000 | Обезвреживание | Текстиль загрязненный |
|  |  | 9200000000000 | Обезвреживание | Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты |
|  |  | 9200000000000 | Обезвреживание | Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты |
| Общество с ограниченной ответственностью "Юкатекс-Югра" | г. Урай, п. Аэропорт, дом 29 | 1879000000000 | Обезвреживание | Прочие отходы бумаги и картона (в том числе изделия отработанные и брак) |
|  |  | 5490270001030 | Обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами |
|  |  | 5490300301034 | Обезвреживание | Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15 %) |
|  |  | 9100000000000 | Обезвреживание | Твердые коммунальные отходы (мусор и смет от уборки территории и производственных помещений предприятия) |
|  |  | 9110010001004 | Обезвреживание | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) |
|  |  | 9120040001004 | Обезвреживание | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
|  |  | 9200000000000 | Обезвреживание | Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (фильтры масляные отработанные) |
|  |  | 9200000000000 | Обезвреживание | Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (фильтры масляные отработанные) |
| Акционерное общество "Транснефть-Сибирь" | г. Урай, ЛПДС "Шаим";г. Урай, ЦРС Урайского УМН;г. Урай, проезд 1, подъезд 50, БПО Урайского УМН;г. Урай, микрорайон 2, д. 100, РДП Урайского УМН | 73310001724 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
|  |  | 44250711493 | Транспортирование, обезвреживание | Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 72210101714 | Транспортирование, обезвреживание | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный |
|  |  | 72310201393 | Транспортирование, обезвреживание | Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более |
|  |  | 72310202394 | Транспортирование, обезвреживание | Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % |
|  |  | 73339001714 | Транспортирование, обезвреживание | Смет с территории предприятия малоопасный |
|  |  | 73621001724 | Транспортирование, обезвреживание | Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные |
|  |  | 81290101724 | Транспортирование, обезвреживание | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный |
|  |  | 89211002604 | Транспортирование, обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5 %) |
|  |  | 91120002393 | Транспортирование, обезвреживание | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов |
|  |  | 91920101393 | Транспортирование, обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 91920102394 | Транспортирование, обезвреживание | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 91920401603 | Транспортирование, обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 91920402604 | Транспортирование, обезвреживание | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 91920502394 | Транспортирование, обезвреживание | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 92130101524 | Транспортирование, обезвреживание | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 92130201523 | Транспортирование, обезвреживание | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 92130301523 | Транспортирование, обезвреживание | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные |
|  |  | 93110001393 | Транспортирование, обезвреживание | Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) |
|  |  | 93110003394 | Транспортирование, обезвреживание | Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) |
|  |  | 73111001724 | Транспортирование, обезвреживание, размещение | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) |
|  |  | 46952212514 | Транспортирование, обработка, утилизация | Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией |
|  |  | 46952213514 | Транспортирование, обработка, утилизация | Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией |

### Приложение 7

**Перечень возможных мест для обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории города Урай**

#### Таблица 50

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Адрес | Географические координаты | Перечень обслуживаемых домов |
|  |  | Широта | Долгота |  |
| 1 | ул. Буровиков, 6 | 60.137208 | 64.793815 | ул. Буровиков, 2/1, 4, 5, 6, 6А, 8 |
| 2 | ул. Первопроходцев, 1 | 60.117481 | 64.790319 | ул. Первопроходцев: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10;ул. Яковлева: 2, 4, 8 |
| 3 | ул. Авиаторов, 9 | 60.120605 | 64.822251 | ул. Авиаторов: 5а, 7, 8, 9, 10, 11, 12;Энтузиастов: 1, 3, 5, 7 |
| 4 | ул. Береговая, 20 | 60.126907 | 64.822875 | ул. Береговая: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 22, 24 |
| 5 | СОТ "Монтажник" | 60.114613 | 64.791538 | СОТ "Монтажник" |
| 6 | ул. Кондинская, 17а | 60.117815 | 64.799667 | ул. Кондинская: 15, 15А, 17, 17А, 19, 19А |
| 7 | Энергетиков, 2 | 60,123192 | 64,822927 | ул. Энергетиков, 1, 2, 3, 4, 5;Спортивная, 1;мкр Аэропорт, 26, 27, 28/1, 28/2;Ленина 1Б, 3А |
| 8 | ул. Геофизиков | 60.112993 | 64.782686 | ул. Геофизиков |
| 9 | ул. Сосновая, 30 | 60.113106 | 64.758780 | ул. Кедровая: 20, 22, 28, 30, 31/1, 32, 33, 35, 37;ул. Сосновая: 25, 26, 27, 28, 30, 33, 34, 35 |
| 10 | мкр. Лесной, 40 | 60.114000 | 64.778565 | мкр. Лесной: 22, 23, 24, 25, 30, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 43, 47 |
| 11 | ул. Кондинская, 6 | 60.119630 | 64.802930 | ул. Кондинская: 3, 3А, 4, 5, 5А, 6, 7А, 8, 9, 9А, 10, 11, 12;ул. Озерная: 3, 5, 7, 9 |
| 12 | мкр. Лесной, 64/1 | 60.117019 | 64.778373 | мкр. Лесной: 60, 62, 63, 64/1, 65, 66, 65А, 75, 75А, 76, 78, 80, 81, 82, 83;мкр. 1Д: 87, 88, 89 |
| 13 | ул. Весенняя, 13 | 60.115247 | 64.761393 | ул. Весенняя: 7, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 24;ул. Березовая: 2, 3, 4, 6, 7, 8 |
| 14 | ул. Рябиновая, 7 | 60.116065 | 64.757071 | ул. Осенняя: 4а, 6;ул. Рябиновая: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;ул. Березовая: 11, 13, 15, 17 |
| 15 | ул. Кедровая, 10/1 | 60.113323 | 64.763520 | ул. Кедровая: 4, 6, 8, 10, 12, 14;ул. Сосновая: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18а;ул. Песчаная: 9, 11, 12, 13, 17, 19 |
| 16 | ул. Цветочная, 25 | 60.114460 | 64.758689 | ул. Весенняя: 17, 19, 21, 24, 25, 25, 28, 30, 33, 34;ул. Цветочная: 23, 25, 26, 29, 30, 31, 33, 34 |
| 17 | ул. Геологов, 13 | 60.117090 | 64.784185 | ул. Геологов: 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19;мкр. Лесной: 112, 114, 115 |
| 18 | ул. Отрадная, 16 | 60.119947 | 64.797928 | ул. Отрадная: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20;ул. Озерная: 14, 16/1,16/2, 17, 18/1, 18/2, 19, 20;Туманная: 13, 15, 17, 19 |
| 19 | ул. Тюменская, 2 | 60.117915 | 64.796798 | пер. Средний: 1, 3А, 3Б;ул. Тюменская: 2, 4;ул. Кондинская: 21, 23А |
| 20 | ул. Цветочная, 6 | 60.114411 | 64.763418 | ул. Весенняя: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16;ул. Цветочная: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15;ул. Кедровая: 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 15 |
| 21 | пер. Ясный, 20 | 60.117686 | 64.722473 | пер. Ясный: 16, 18, 20;ул. Радужная: 19, 21, 23, 25, 27,28, 29, 30, 31, 32 |
| 22 | ул. Сосновая, 1А | 60.112632 | 64.767221 | ул. Сосновая: 1, 2, 2А, 3, 4, 5;ул. Песчаная: 1, 1А, 2, 2А, 3, 4, 5, 6;ул. Молодежная: 1, 3 |
| 23 | СОНТ "Связист-1" | 60.108603 | 64.783501 | СОНТ "Связист-1";СОНТ "Орбита" |
| 24 | ул. Березовая, 36 | 60.114683 | 64.753287 | ул. Рябиновая, 17;ул. Березовая: 23, 30, 32, 34, 36;ул. Весенняя: 37, 39, 41, 46, 48 |
| 25 | СОНТ "Строитель-1" | 60.108546 | 64.767264 | СОНТ "Строитель-1";СОНТ "Энтузиаст" |
| 26 | СОНТ "Энергетик" | 60.106232 | 64.759088 | СОНТ "Энергетик" |
| 27 | ул. Звездная, 29 | 60.114963 | 64.725808 | ул. Звонкая: 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45;ул. Светлая: 13, 17, 19;ул. Звездная: 34, 36, 38, 40 |
| 28 | ул. Дружная, 29 | 60.116021 | 64.723298 | ул. Радужная: 22, 24, 26, 28, 30;ул. Дружная: 25, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42;ул. Звездная: 33, 35, 37, 39 |
| 29 | ул. Радужная, 54 | 60.118180 | 64.716129 | ул. Радужная: 43, 45, 47, 50, 52, 54 |
| 30 | пер. Тихий, 12 | 60.119735 | 64.725479 | пер. Тихий: 1, 3, 5, 6, 8, 10, 12;пер. Лунный: 7, 9, 11 |
| 31 | пер. Ясный, 3 | 60.118661 | 64.729386 | пер. Ясный: 3, 5, 6, 7;пер. Узорный: 1, 3 |
| 32 | СОТ "Авиатор" | 60.087008 | 64.810080 | СОТ "Авиатор" |
| 33 | СНТ "Лесовод" | 60.108899 | 64.746146 | СНТ "Лесовод" |
| 34 | СОНТ "Механизатор" | 60.162181 | 64.802378 | СОНТ "Механизатор" |
| 35 | СОНТ "Заречный" | 60.159725 | 64.808214 | СОНТ "Заречный" |
| 36 | СОНТ "Рябинушка" | 60.099284 | 64.676236 | СОНТ "Рябинушка" |
| 37 | СНТ "Нефтяник-2" | 60.092836 | 64.671349 | СНТ "Нефтяник-2" |
| 38 | СТ "Изумруд" | 60.119528 | 64.702586 | СТ "Изумруд" |
| 39 | СТ "Таежный" | 60.130732 | 64.707697 | СТ "Таежный";СТ "Мичуринец" |
| 40 | территория "Автомобилист" | 60.136498 | 64.710857 | территория "Автомобилист" |
| 41 | СОНТ "Рябинушка-2" | 60.112459 | 64.917664 | СОНТ "Рябинушка-2" |
| 42 | СОНТ "Орбита" | 60.107261 | 64.783591 | СОНТ "Орбита" |
| 43 | СОНТ "Энтузиаст" | 60.107622 | 64.774236 | СОНТ "Энтузиаст" |
| 44 | ДНОТ "Пригодное" | 60.116332 | 64.805549 | ДНОТ "Пригодное" |
| 45 | СОТ "Авиатор" | 60.091486 | 64.809981 | СОТ "Авиатор" |
| 46 | СОТ "Монтажник" | 60.112659 | 64.804348 | СОТ "Монтажник" |
| 47 | СОНТ "Лесозаготовитель" | 60.108637 | 64.737921 | СОНТ "Лесозаготовитель" |
| 48 | СОНТ "Лесозаготовитель" | 60.108670 | 64.733791 | СОНТ "Лесозаготовитель" |
|  |  |  |  |  |
| 49 | СОНТ "Северянка" | 60.108715 | 64.731311 | СОНТ "Северянка" |
| 50 | СОНТ "Электрон" | 60.110876 | 64.711562 | СОНТ "Электрон";ДНТ "Строитель ДСК";территория "Геолог-1" |
| 51 | СТ "Изумруд" | 60.112226 | 64.698072 | СТ "Изумруд";СОНТ "Мичуринец" |
| 52 | СОНТ "Шаим" | 64.705941 | 60.128772 | СОНТ "Шаим";СОНТ "Нефтяник-5" |
| 53 | СТ "Нефтяник-3" | 60.088310 | 64.683358 | СТ "Нефтяник-3" |
| 54 | СТ "Северный" | 60.094888 | 64.650453 | СТ "Северный" |
| 55 | СТ "Черная речка" | 60.156144 | 64.662094 | СТ "Черная речка" |
| 56 | Территория "Геолог-2" | 60.155272 | 64.677749 | Территория "Геолог-2" |
| 57 | Территория "Конда" | 60.160313 | 64.653334 | Территория "Конда" |