



**Администрация городского округа Сокольский
Нижегородской области**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 января 2019 года

№ 22

Об утверждении технического задания на выполнение работ по содержанию дорог, тротуаров, автобусных остановок, мостов, пожарных гидрантов и пожарных водоемов на территории рабочего поселка Сокольское в 2019 году

С целью исполнения п.5 ч.1 ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» и реализации порядка предоставления субсидий из бюджета городского округа Сокольский Нижегородской области:

1. Утвердить техническое задание на выполнение работ по содержанию дорог, тротуаров, автобусных остановок, мостов, пожарных гидрантов и пожарных водоемов на территории рабочего поселка Сокольское в 2019 году.

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Сокольский Нижегородской области Григорьева В.А.

Глава администрации

И.В.Бобров

Утверждаю:

Глава администрации городского
округа Сокольский Нижегородской
области

_____И.В.Бобров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по выполнению работ по содержанию дорог, тротуаров, автобусных остановок, мостов, пожарных гидрантов и пожарных водоемов на территории рабочего поселка Сокольское городского округа Сокольский Нижегородской области на 2019 год

1. Характеристика объекта муниципальной собственности:

1.1. Характеристика автомобильных дорог общего пользования р.п. Сокольское:

1.1.1. Общая площадь автомобильных дорог составляет – 165,82 тыс. кв.м., протяженность – 36,206 км., общая площадь тротуаров, пожарных гидрантов, водоемов, пирсов, мостов – 21,59 тыс. кв.м., из них:

1.1.1.1. Автомобильные дороги 1 очередности обслуживания (с автобусным сообщением):

- Проезжая часть, площадь – 16,218 тыс. кв. м., протяженность – 2,703 км.
- Тротуары, площадь – 18,326 тыс. кв. м. протяженность – 9,096 км.

1.1.1.2. Автомобильные дороги 2 очередности обслуживания (без автобусного сообщения):

- Проезжая часть, площадь – 51,274 тыс. кв.м., протяженность – 8,921 км.
- Тротуары, площадь – 1,46 тыс. кв.м., протяженность – 0,778 км.

1.1.1.3. Автомобильные дороги 3 очередности обслуживания (частный сектор):

- Проезжая часть, площадь – 98,328 тыс. кв.м., протяженность - 24,582 км.

1.1.1.4. Пожарные гидранты, водоемы, пирсы:

- Площадь – 1,92 тыс. кв.м.

1.1.1.5. Мосты:

- Площадь – 0,104 тыс. кв.м.

1.2. Разделение по транспортно-эксплуатационному значению на автомобильных дорогах общего пользования р.п. Сокольское приведены в Перечне автомобильных дорог общего пользования р.п.Сокольское, подлежащих механизированной уборке, а также очередность их уборки.

2. Исходные данные для выполнения работ:

Содержание дорог общего пользования р.п. Сокольское:

Подлежат содержанию автомобильные дороги: дорожные одежды проезжих частей и тротуаров (включая территории под автопавильонами), автостоянок, посадочных площадок; обочины; земляное полотно, мосты, пирсы, водоемы, пожарные гидранты.

В состав услуг по содержанию автомобильных дорог общего пользования р.п.Сокольское входит:

- Очистка проезжей части дорог и улиц, покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок, остановочных пунктов, а также поверхность разделительных полос, обочин и откосов земляного полотна от посторонних предметов, не имеющих отношения к их обустройству.
- Оборудование автомобильных дорог дорожными знаками, замена или восстановление поврежденных дорожных знаков, разметка автомобильных дорог.
- Грейдирование грунтовых дорог с подсыпкой земли просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств.
- Очистка от снега проезжей части дорог и покрытий конструктивных элементов дорог, а также очистка от снега покрытий проезжей части и тротуаров на искусственных сооружениях (таблица № 1, таблица № 2).
- Удаление снежных валов, образующихся при очистке покрытий дорог и искусственных сооружений на них. Сдвиг снежного вала, образующегося при очистке покрытий дорог, за бровку земляного полотна.
- Ликвидация зимней скользкости, приготовление и хранение противогололедных материалов.

3. Виды, объем выполнения работ:

Содержание автомобильных дорог общего пользования р.п. Сокольское:

Основные виды работ определены в соответствии с Инструкцией по организации и технологии механизированной уборки населенных мест и приведены в приложении к настоящему техническому заданию. Основные виды услуг и их объем указаны в таблице 1, 2, 3 настоящего технического задания.

- Таблица № 1 объемов расчищаемой площади

Автомобильные дороги, тротуары, автобусные остановки	Общая площадь тыс. кв.м.	количество расчисток	Общее количество расчищаемой площади, тыс.кв.м.
Дороги 1 очередности обслуживания	16,218	70	1135,26
Тротуары 1 очередности обслуживания	18,326	70	1282,82
Дороги 2 очередности обслуживания	51,274	70	3589,18
Тротуары 2 очередности обслуживания	1,46	70	102,2
Дороги 3 очередности обслуживания	98,328	70	6882,96
Пожарные гидранты (механическая очистка)	0,12	100	12,0
Пожарные гидранты (ручная очистка)	0,12	20	2,4
Пожарные водоемы	0,6	100	60,0
Пирсы	1,2	100	120,0
Мост	0,104	100	10,4

- Таблица № 2

№ п/п	Места временного размещения снежных свалок, сколотого льда, снежно – песчаных масс (постановление от 29.09.2015 г. № 341)	Объем вывозимого снега, тонна
1.	Центральная площадка	
	Расстояние 1 км от р.п. Сокольское по автодороге Сокольское-Лесной, проезд к д. Ежово 30 метров.	700

2.	Временные площадки	
*	ул. Парковая (территория старого кладбища)	
*	ул. Ново-Школьная, на углу дома № 1	
*	ул. Октябрьская (за поликлиникой ЦРБ)	
*	ул. Чернышевского, на углу дома № 2	
*	ул. Достоевского, на углу дома № 1	
*	ул. Пушкина (около швейной фабрики)	
*	ул. Матросова, на углу дома № 10	
*	ул. Лесная, на углу детского сада № 4	
*	ул. Садовая, на углу детского сада № 5.	

• Таблица № 3 «Ликвидация зимней скользкости»

1	Россыпь песочной смеси вручную	19,566 тыс.м ²
2	Песочная смесь	13 тонн

4. Нормативно-правовые акты:

- Закон Нижегородской области от 10.09.2010 № 144-З «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области»;
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования" (приняты и введены в действие Письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис);
- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.»;
- Решение Совета депутатов городского округа Сокольский Нижегородской области от 21.07.2015 г. № 61 «Об утверждении Правил благоустройства городского округа Сокольский Нижегородской области».

Сроки и объемы оказания услуг по содержанию осуществляется в соответствии с: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги Автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.»

5. Приложение:

- 1) Приложение 1 «Регламент содержания дорог общего пользования р.п.Сокольское».
- 2) Приложение 2 «Схема очистки дорог, тротуаров, автобусных остановок на территории р.п. Сокольское городского округа Сокольский Нижегородской области в 2018 году»

Регламент содержания автомобильных дорог общего пользования р.п.Сокольское городского округа Сокольский Нижегородской области

1. Общие положения

Регламент содержания автомобильных дорог (далее Регламент) разработан в целях реализации решения Совета депутатов городского округа Сокольский Нижегородской области от 21.07.2015 г. № 61 в соответствии с ГОСТом Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», устанавливает порядок организации работ по санитарному содержанию территорий р.п. Сокольское, а также определяет критерии качества и своевременность их уборки.

Регламент является обязательным документом для исполнения физическим или юридическим лицом, независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности, выполняющим работы по зимнему содержанию дорог р.п. Сокольское.

2. Организация уборки территорий

2.1. Организация работ по содержанию дорог осуществляется в соответствии с требованиями Регламента.

2.2. Уборка проезжих частей дорог, остановок, тротуаров вдоль автодорог.

Перечень автомобильных дорог, тротуаров, автобусных павильонов, подлежащих уборке, приводится в приложениях, очередность их уборки регулируется техническим заданием.

3. Летнее содержание территорий.

3.1. Летнее содержание территорий включает в себя:

- Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи (приложение 3 к техническому заданию)

- Очистка проезжей части дорог и улиц, покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок, остановочных пунктов, а также поверхность разделительных полос, обочин и откосов земляного полотна от посторонних предметов, не имеющих отношения к их обустройству.

- Оборудование автомобильных дорог дорожными знаками, замена или восстановление поврежденных дорожных знаков, разметка автомобильных дорог.

- Грейдирование грунтовых дорог с подсыпкой земли просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств.

3. Зимнее содержание территорий.

3.1. Зимняя уборка включает в себя технологические операции первого и второго этапа.

К операциям первого этапа относят:

- сгребание и подметание снега;
- обработка противогололедными материалами;
- раздвигание снежного вала на перекрестках, у остановок общественного транспорта, у выездов, въездов, проездов;
- сбор случайного мусора, освобождение урн.

К операциям второй очереди относятся:

- формирование снежных валов для дальнейшей погрузки и вывоза;
- перекидка или сдвигание на свободные территории, вывоз снега;
- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований на автобусных

остановках.

3.2. Сроки проведения работ по очистке от снега и устранения зимней скользкости на покрытии тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств в городах и сельских поселениях:

Вид снежно-ледяных образований	Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел/ч	Скорость устранения (*), ч, не более
Рыхлый и талый снег	менее 100 чел	3
Зимняя скользкость	менее 100 чел	24

(*). Сроки устранения отсчитываются с момента окончания снегопада.
Примечание - Во время снегопада и до окончания снегоочистки допускается наличие рыхлого или талого снега для всех групп улиц толщиной не более 5 см, на тротуарах мостовых сооружений на дорогах категорий IА - II - не более 8 см, на остальных дорогах - не более 12 см.

В случае возникновения зимней скользкости обработка тротуаров, посадочных площадок остановок общественного транспорта и других территорий, производится крупнозернистым и среднезернистым песком, не содержащим камней и глинистых включений, по норме 0,15-0,3 кг/м². Допускается применение иных сертифицированных противогололедных материалов. Размягченные после обработки льдообразования должны быть сдвинуты или сметены.

В периоды длительных интенсивных снегопадов допускается наличие слоя уплотненного снега, обработанного песком или песко-соляной смесью, при этом должна быть исключена возможность скольжения пешеходов.

Удаление уплотненного снега в весенний период при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более одних суток.

3.3. Уборка снега с проезжих частей дорог.

3.3.1. Сроки устранения снега и зимней скользкости на проезжей части

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Группа улиц	Скорость устранения (*), ч, не более
Рыхлый и талый снег	III-IV	Д, Е	6
Зимняя скользкость	II, III	Г, Д	5
	IV	Е	6

(*). Сроки устранения рыхлого и талого снега (снегоочистки) отсчитываются с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости – с момента ее обнаружения.

3.3.2. Очередность работ по снегоочистке дорог и улиц:

1 этап очистки дорожных покрытий от снега

Время, необходимое на сгребание, подметание, формирование снежного вала и выполнение разрывов в валах снега на всех дорогах, обслуживаемых предприятием, а также

время, отведенное на выполнение этих работ после завершения снегопада, не должно превышать:

- 4 часов - для автомобильных дорог 1 очереди;
- 6 часов - для автомобильных дорог 2 очереди;
- 12 часа - для автомобильных дорог 3 очереди.

Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 4 см, на всех группах улиц – 5 см. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежевыпавшего снега.

При непрекращающемся снегопаде количество технологических циклов (подметание) повторяют необходимое количество раз.

Стребание и подметание снега с проезжих частей дорог производится механизированным способом. Стребание и подметание производят в полосе движения, составляющей 100% от ширины проезжей части.

Обработка дорожных покрытий песко-соляной смесью производится механизированным способом. В первую очередь посыпаются наиболее опасные места: спуски, подъемы, развороты и крутые повороты, перекрестки, пешеходные переходы, и другие участки дорог, где чаще возникает необходимость торможения или создается опасность заноса транспортных средств. По окончании выборочной посыпки там, где есть необходимость, посыпка доводится до сплошной. Посыпку производят в полосе движения, составляющей не менее 70% от ширины проезжей части.

3.4. Снежные валы на обочинах дорог рекомендуется устраивать высотой не более 1 м.

Вывоз сформированных снежных валов осуществляется с улиц группы Д осуществляется в течение 9 дней, группы Е – в течение 12 дней с момента окончания снегопада.

Раздвигание снежных валов на перекрестках производится механизированным способом немедленно вслед за стребанием или подметанием. Раздвигание снежного вала у остановок общественного транспорта, проездов, и т.д. производится по мере необходимости.

Формирование снежных валов производится механизированным способом с целью последующего удаления снега с проезда. Вал снега должен быть уложен с таким расчетом, чтобы в основании он был не шире 1 м и давал возможность нормального движения общественного транспорта.

Формирование снежных валов на улицах не допускается:

- на пересечениях всех дорог и улиц в одном в зоне треугольника видимости;
- ближе 10 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на тротуарах.

Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

3.5. Допускается наличие уплотненного снежного покрова (далее – УСП) толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1500 авт/сут.

Удаление УСП при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более 2 суток.

3.6. Снег, вывозимый с территории рабочего поселка, складировается в специально отведенных для этого местах (снежных свалках), утверждаемых постановлением главы администрации.

4. Финансирование работ.

Содержание и ремонт автомобильных дорог, сооружений на них, тротуаров, автобусных остановок р.п. Сокольское осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете городского округа Сокольский Нижегородской области.

5. Контроль за выполнением Регламента.

Контроль за выполнением Регламента осуществляет отдел архитектуры, градостроительства и ЖКХ администрации городского округа Сокольский Нижегородской области.

6. Ответственность за нарушение Регламента.

Ответственность за нарушение Регламента наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Нижегородской области.

Схема очистки
дорог, тротуаров, автобусных остановок на территории р.п. Сокольское городского
округа Сокольский Нижегородской области в 2018 году

Наименование видов работ	Местоположение	Наименование техники
Дороги 1 очереди		
1.1 Механизированная очистка от снега дорог с твердым покрытием	Ул. Калинина, ул.Октябрьская, ул.Маяковского, ул. Гагарина, парковочная площадка у ресторана «Провинция»	МТЗ-82 (погрузчик) МТЗ—82 2ПТС4
1.2 Формирование снежных валов в специально отведенных местах временного складирования	ул.Октябрьская, ул.Маяковского, ул. Гагарина	МТЗ 82 (Погрузчик)
1.3 Вывоз снега на площадку временного складирования	Центральная площадка, находящаяся с правой стороны в 30 метрах проезда к деревне Ежово Сокольского района от автодороги Сокольское- Лесной:	Погрузчик а/машина САЗ-3507
Дороги 2 очереди		
1.1 Механизированная очистка от снега дорог с твердым покрытием	ул. Пушкина, ул.Набережная, ул.Матросова, ул. 8 Марта, ул. Заречная, ул.Куйбышева, ул. Садовая, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, заезды к детским садам и школе, ул. Грибоедова, ул. Осенняя, 10- ый проезд(от ул. Матросова до ул. Пушкина), 11-ый проезд (от д.24,26 ул. Докучаева к ул. Кирова), 12- ый проезд (от ул. Докучаева до ул. Осенняя), ул. Докучаева, ул. Парковая, подъезд к аэропорту, ул. Достоевского, ул. Приволжская, ул. Авиационная, проезд от ул.	МТЗ-82 (погрузчик) МТЗ—82 2ПТС4

	Пушкина до средней школы, ул. Приволжская, ул.Луговая, ул.Дзержинского	
1.2 Формирование снежных валов в специально отведенных местах временного складирования	ул. Пушкина, ул.Набережная, ул.Матросова, ул. 8 Марта, ул. Заречная, ул.Куйбышева, ул. Ново-Школьная	Бульдозер МТЗ 82 (Погрузчик)
1.3 Вывоз снега на площадку временного складирования	Центральная площадка, находящаяся с правой стороны в 30 метрах проезда к деревне Ежово Сокольского района от автодороги Сокольское- Лесной	Погрузчик а/машина САЗ-3507
Дороги 3 очереди		
1.1 Механизированная очистка от снега грунтовых дорог	Согласно перечня муниципальных дорог (частный сектор)	МТЗ-82 (погрузчик) МТЗ—82 2ПТС4
Содержание тротуаров, площадок для посадки пассажиров, автобусных павильонов		
1.1. Очистка от снега и льда площадок для посадки пассажиров, автобусных павильонов вручную	Согласно перечня тротуаров, автобусных остановок, павильонов	МТЗ-82 (погрузчик) МТЗ—82 2ПТС4
1.2. Посыпка ПГМ (песко-соляная смесь)	Согласно перечня тротуаров	Песко-соляная смесь

Приложение к схеме очистки дорог,
тротуаров, автобусных остановок на
территории р.п. Сокольское
городского округа Сокольский
Нижегородской области

**Перечень
муниципальных дорог 1 очереди
2,703 км / 16,218 тыс.м²**

№	Наименование улиц	покр.	длина, км	ширина, м	площ. тыс. м ²	а/пав.	стоянки м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
Улицы с автобусным движением							
1	Подъезд к д. Пудово от а/д «Подъезд к речному порту р.п. Сокольское (ул. Калинина, Октябрьская)	а/б	1,443	6	8,658	5	216
2	ул. Маяковского	а/б	0,32	6	1,92	1	100
3	ул. Кирова					1	120
4	ул. Гагарина	а/б	0,94	6	5,64		
	ВСЕГО:	а/б	2,703	6	16,218	7	436

**Перечень
парковок 1 очереди**

№	Наименование улиц	покр.	длина, м	ширина, м	площ. м ²	Место стояки «Инвалид»	Примеч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Калинина около Управления социальной защиты	асф.	40	6	240		
2	ул. Калинина около ресторана «Провинция»	асф.	80	5	400	+	
3	ул. Кирова около здания РАЙПО	асф.	40	4	160		
4	ул. Кирова около здания МФЦ	асф.	20	6	120	+	

5	ул. Достоевского у детской площадки	асф.	40	5	200	+	
	ВСЕГО:				1120		

**Перечень
муниципальных дорог 2 очереди
8,921км / 51,274 тыс.м²**

№ п/п	Наименование улиц	покр.	Длина, км	ширина, м	площ. тыс.м ²	стоян ки м ²
1	2	3	4	5	6	7
	Улицы без автобусного движения					
1	ул. Пушкина	а/б	0,333	6	1,998	
2	ул. Набережная	а/б	0,34	6	2,04	
3	ул. Матросова	а/б	0,2	6	1,20	141
4	ул. 8 Марта	а/б	0,28	6	1,68	
5	ул. Заречная	а/б	0,34	6	2,04	
6	ул. Куйбышева	а/б	0,732	6	4,392	
7	ул. Октябрьская	а/б	0,357	6	2,142	
8	ул. Грибоедова	а/б	0,6	6	3,60	
9	ул. Осенняя	а/б	0,85	6	5,10	
10	10-ый проезд (от ул. Матросова до ул. Пушкина)	а/б	0,16	6	0,96	
11	11-ый проезд (от ул. Докучаева к ул. Кирова 9д.24-26 ул. Докучаева)	а/б	0,272	5	1,36	
12	12-ый проезд (от ул. Докучаева до ул. Осенняя)	а/б	0,165	6	0,99	
13	ул. Первомайская	а/б	1,187	6	7,122	
14	ул. Докучаева	а/б	0,4	6	2,40	
15	ул. Парковая	а/б	0,3	6	1,80	
16	Подъезд к аэропорту	а/б	0,02	6	0,12	
17	ул. Достоевского	а/б	0,28	6	1,68	
18	ул. Приволжская	а/б	0,57	6	3,42	
19	ул. Авиационная	а/б	0,465	6	2,79	
20	проезд от ул. Пушкина до средней школы	а/б	0,08	6	0,48	
21	ул. Приволжская	а/б	0,57	4	2,28	
22	ул. Луговая	а/б	0,57	4	0,88	
23	ул. Дзержинского	а/б	0,2	4	0,8	
	ИТОГО:		8,723		51,274	141

Перечень тротуаров

№ п/п	Наименование улиц	по кр ыт.	тротуары	способ уборки, тыс. кв.м.	россыпь ПГМ, тыс. м ²

			дл.км	шир. м	площ. тыс.м ²	ручна я	мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ул. Пушкина	а/б	0,9	2	1,8		+	1,8
2.	ул. Матросова	а/б	0,1	2	0,2		+	0,2
3.	ул. Парковая	а/б	0,14	2	0,28		+	0,28
4.	ул. Докучаева	а/б	0,91	2,5	2,275		+	2,275
5.	ул. Калинина	а/б	1,531	2,2	3,368		+	3,368
6.	ул. Кирова	а/б	3,4	2	6,8		+	6,8
7.	ул. Кирова	бр усч атк а	0,26	2	0,52			0,52
8.	ул. Строителей	а/б	0,3	2	0,6		+	0,6
9.	ул. Садовая	а/б	0,3	2	0,6		+	0,6
10.	ул. Садовая	а/б	0,4	1,5	0,6		+	0,6
11.	ул. Лесная	а/б	0,22	2,2	0,484			0,484
12.	ул. Строителей (автостанция)	а/б	0,15	1,5	0,225		+	0,225
13.	ул. Достоевского (детская площадка)	а/б	0,24	1,5	0,36			
14.	ул. Достоевского (детская площадка)	бр усч атк а	0,04	1,5	0,06			
15.	ул. Набережная	а/б	0,2	1,5	0,3			
16.	от ул. Строителей до ФОКа	а/б	0,225	1,5	0,338			
17.	ул. Песочная	а/б	0,378	2	0,756			0,756
18.	Сквер Мира	а/б	0,18	1,2	0,270			
	ИТОГО:		9,874		19,836			18,508

**Перечень автобусных павильонов и площадок для посадки пассажиров р.п.
Сокольское**

Место расположения	Количество, шт.	Площадь одной остановки кв.м.	Общая площадь, тыс.кв.м.
ул. Калинина	3	20,0	0,6
ул. Октябрьская	2	20,0	0,4
ул. Кирова	1	20,0	0,2
Ул. Гагарина	1	20,0	0,2
ИТОГО	7		0,14

**Перечень
муниципальных дорог 3 очереди (грунтовые дороги, частный сектор)
24,582 км /98,328 тыс.м²**

№ п/п	Наименование улиц	покр.	длина, км	ширина, м	площ. тыс.м ²
1	2	3	4	5	6
1.	пер. Волгостроевский	гр	0,2	4	0,8
2.	пер. Волжский	гр	0,2	4	0,8
3.	ул. 8 Марта	гр	0,45	4	1,8
4.	ул. Восточная	гр	0,4	4	1,6
5.	ул. Березовая	гр	0,63	4	2,52
6.	ул. Гагарина	гр	0,28	4	1,12
7.	ул. Гоголя	гр	0,47	4	1,88
8.	ул. Гайдара	гр	0,42	4	1,68
9.	ул. Горьковская	гр	1,11	4	4,44
10.	пер. Детский	гр	0,11	4	0,44
11.	ул. Зеленая	гр	0,3	4	1,2
12.	ул.Куйбышева	гр	0,202	4	0,808
13.	ул.Комсомольская	гр	0,38	4	1,52
14.	ул.Колхозная	гр	0,2	4	0,8
15.	пер. Кирова	гр	0,55	4	2,2
16.	ул.Ленинградская	гр	1,13	4	4,52
17.	ул. Молодежная	гр	0,22	4	0,88
18.	ул.Ново-Школьная	гр.	0,25	4	1,0
19.	ул. Набережная	гр.	0,75	4	3,0
20.	ул. Новая	гр.	1,13	4	4,52
21.	ул. Нижегородская	гр.	0,2	4	0,8
22.	ул.Новосельская	гр.	0,22	4	0,88
23.	ул. Ивановская	гр.	0,52	4	2,08
24.	ул. 25 Октября	гр.	0,34	4	1,36
25.	ул. Островского	гр.	0,6	4	2,4
26.	ул. Полетная	гр.	0,27	4	1,08
27.	пер. Пархоменко	гр.	0,19	4	0,76
28.	ул. Пионерская	гр.	0,37	4	1,48
29.	ул. Приовражная	гр.	0,15	4	0,6
30.	ул. Полевая	гр.	0,16	4	0,64
31.	ул. Песочная	гр.	0,35	4	1,4
32.	ул. Пушкина	гр.	0,15	4	0,6
33.	ул. Рабочая	гр.	0,27	4	1,08
34.	ул. Свободы	гр.	0,7	4	2,8
35.	ул. Спортивная	гр.	0,19	4	0,76
36.	пер. Сквер Мира	гр.	0,11	4	0,44
37.	ул. Солнечная	гр.	0,22	4	0,88
38.	ул. Сосновая	гр.	0,22	4	0,88
39.	пер. Ушинского	гр.	0,17	4	0,68

40.	пер. Фрунзе	гр.	0,19	4	0,76
41.	пер. Фурмановский	гр.	0,19	4	0,76
42.	ул. Цветочная	гр.	0,25	4	1,0
43.	ул. 2 Цветочная	гр.	0,12	4	0,48
44.	ул. 3 Цветочная	гр.	0,24	4	0,96
45.	пер. Чапаевский	гр.	0,19	4	0,76
46.	ул. Чернышевского	гр.	0,26	4	1,04
47.	ул. Школьная	гр.	0,7	4	2,8
48.	ул. Энтузиастов	гр.	0,22	4	0,88
49.	пер. Южный	гр.	0,17	4	0,68
50.	ул. Юбилейная	гр.	0,35	4	1,4
51.	ул. Юрьевецкая	гр.	0,7	4	2,8
52.	пер. Школьный	гр.	0,17	4	0,68
53.	ул. Советская	бул.	0,4	4	1,6
54.	ул. Приволжская	бул.	0,4	4	1,6
55.	ул. 9 Мая	гр.	0,65	4	2,6
56.	ул. Маяковского	гр.	0,4	4	1,6
57.	1-ый проезд (от ул. Лесная, д.1 к ул. Ивановская, д.9)	гр.	0,5	4	2,0
58.	2-ой проезд (от ул. Песочная, д.33 до ул. Юрьевецкая, д.16)	гр.	0,45	4	1,8
59.	3-ий проезд (от ул. Песочная, д.39 до ул. Ивановская, д.3)	гр.	0,45	4	1,8
60.	4-ый проезд (от ул. Песочная, д.27 до ул. Юрьевецкая, д.8)	гр.	0,42	4	1,68
61.	5-ый проезд (от ул. Лесная, д.15 до ул. Ленинградская, д.67)	гр.	0,38	4	1,52
62.	6-ой проезд (от ул. Восточная, д. 2 до ул. Ленинградская, д.13)	гр.	0,56	4	2,24
63.	7-ой проезд (от д/сада № 4 до дороги Сокольское - Л. База.)	гр.	0,2	4	0,8
64.	8-ой проезд (от ул. Пушкина до ул. Набережная (музей))	гр.	0,32	4	1,28
65.	9-ый проезд (от ул. Куйбышева до ул. Советская)	гр.	0,8	4	3,2
66.	пер. Бассейновый	гр.	0,12	4	0,48
	Итого:		24,582		98,328

Перечень пожарных гидрантов, водоемов, пирсов

№ п/п	Пожарные гидранты	Площадь, тыс.кв.м.
1	ПГ № 1 — ул. Кирова, д.10	0,004
2	ПГ № 2 — ул. Кирова, д.18	0,004
3	ПГ № 3 — ул. Кирова, д.24	0,004
4	ПГ № 4 — ул. Кирова, д.28	0,004
5	ПГ № 5 — ул. Кирова, д.30	0,004
6	ПГ № 6 — ул. Кирова, д.32	0,004
7	ПГ № 7 — ул. Кирова, д.40	0,004
8	ПГ № 8 — ул. Строителей, д.3	0,004
9	ПГ № 9 — ул. Докучаева, д.32	0,004
10	ПГ № 10 — ул. Докучаева, д.36	0,004
11	ПГ № 11 — ул. Докучаева, д.40	0,004
12	ПГ № 12 — ул. Докучаева, д.42	0,004
13	ПГ № 13 — ул. Докучаева, д.50	0,004
14	ПГ № 14 — ул. Октябрьская, магазин № 11	0,004
15	ПГ № 15 — ул. Октябрьская, д.32	0,004
16	ПГ № 16 — ул. Матросова, д.8	0,004
17	ПГ № 17 — ул. Дзержинского, д.5	0,004
18	ПГ № 18 — ул. Маяковского, д.14	0,004
19	ПГ № 19 — ул. Пушкина, д.23	0,004
20	ПГ № 20 — ул. Пушкина, д.25	0,004
21	ПГ № 21 — ул. Школьная, д.23	0,004
22	ПГ № 22 — ул. Школьная, д.31	0,004
23	ПГ № 23 — ул. Гагарина, д.2	0,004
24	ПГ № 24 — ул. Грибоедова, д.2	0,004
25	ПГ № 25 — ул. Грибоедова, д.23	0,004
26	ПГ № 26 — ул. Калинина, д.7	0,004
27	ПГ № 27 — ул. Калинина, д.7	0,004
28	ПГ № 28 — старый рынок	0,004
29	ПГ № 29 — ул. Садовая, д.15	0,004
30	ПГ № 30 — ул. Восточная, д.4	0,004
	ИТОГО	0,12
	Пожарные водоемы	
1	ПВ 3 (25 м ³) – ул. Восточная, д. 13	0,1
2	ПВ 4 (100 м ³) – пер. Бассейновый	0,1
3	ПВ 5(100 м ³) – пер. Чапаева	0,1
4	ПВ 6 (50 м ³) – ул. Северная, д. 7	0,1
5	ПВ 7 (100м ³) – ул. Садовая, д.1	0,1
6	ПВ 8 (50м ³) – ул. Садовая, д. 32	0,1
	ул. Кирова, за домом № 11	
	ИТОГО	0,6
	Пирсы	

1	ПИРС № 1 (р. Волга) – ул. Куйбышева, д. 28	0,3
2	ПИРС № 2 (р. Волга) – ул. Приволжская, д. 52	0,3
3	ПИРС № 3 (р. Волга) – ул. Ленинградская, д. 76	0,3
4	ПИРС № 4 (р. Волга) – ул. Набережная д.52	0,3
	ИТОГО	1,2
	ВСЕГО	1,92

Перечень мостов

	Мост	Длина, м	Ширина, м	Площадь, кв.м.
1.	Малый мост	13	2,5	32,5
2.	Большой мост	70	1,5	71,5
	ВСЕГО	83		104,0

Приложение 3
к техническому заданию

№ п/п	Перечень мероприятий и работ	Объем работ	Периодичность
1	2	3	4
1	<u>Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи, в том числе:</u>		
	- ул.Маяковского	1920 м ²	5 раз
	Всего	9600 м²	
2	Перечень тротуаров	19566 м ²	10 раз
	Всего	195660 м²	
3	ул. Достоевского (детская площадка)	420 м ²	5 раз
	Всего	2100 м²	
4	Парк Победы	200 м ²	3 раза
	Всего	600 м²	
5	ул. Куйбышева	4392 м ²	5 раз
	ул. Набережная	2040 м ²	5 раз
	ул. Осенняя	5100 м ²	5 раз
	ул. Первомайская	7122 м ²	5 раз
	ул. Пушкина	1998 м ²	5 раз
	ул. Парковая	1800 м ²	5 раз
	ул. Набережная Площадка	1200 м ²	5 раз
	Итого	23652 м ²	

	Всего	118260 м²	
	ВСЕГО по всем работам по очистке	326220 м²	