



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
КИРОВСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

443077, г. Самара, пр. Кирова, 157, Тел.(846) 995-25-15

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» октября 2016 г. № 7

О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории в целях размещения линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском внутригородском районе городского округа Самара

На основании ст. 45, п. 5 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Самарской области от 06.07.2015 № 74-ГД «О разграничении полномочий между органами местного самоуправления городского округа Самара по решению вопросов местного значения внутригородских районов», Устава Кировского внутригородского района городского округа Самара, руководствуясь Положением «Об утверждении положения «О публичных слушаниях в Кировском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным решением Думы городского округа Самара от 27.08.2015 № 656, распоряжением Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара от 28.04.2015 № РД-500 «О разрешении Гарагашеву Аргирису Зазаевичу подготовки документации по планировке территории линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по проекту планировки (приложение №1) и проекту межевания территории (приложение №2) линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском внутригородском районе городского округа Самара (далее – Проекты) в форме сбора мнений (отзывов) жителей Кировского внутригородского района городского округа Самара.

2. Провести публичные слушания по Проектам в период с 19.10.2016 г. по 17.11.2016 г., в соответствии с графиком проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском внутригородском районе городского округа Самара (приложение №3).

3. Определить органом, уполномоченным на подготовку и проведение публичных слушаний, Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара.

4. В целях ознакомления населения Кировского внутригородского района городского округа Самара с Проектами проведения по ним публичных слушаний, Администрации Кировского внутригородского района городского округа Самара:

4.1. официально опубликовать (обнародовать) настоящее Постановление на официальном сайте Думы городского округа Самара www.gorduma.samara.ru в подразделе «Официальное опубликование. Кировский внутригородской район городского округа Самара» и на сайте Администрации городского округа Самара www.samadm.ru в подразделе «Кировский район. Официальное опубликование»;

4.2. провести публичные слушания посредством участия жителей Кировского внутригородского района городского округа Самара в обсуждении Проектов в форме сбора мнений (отзывов) жителей Кировского внутригородского района с использованием средств Интернета, почтовой связи, электронной почты;

4.3. обеспечить прием мнений (отзывов), предложений и замечаний по Проектам, поступивших от жителей Кировского внутригородского района, которые вправе представить их лично или направить по почте в письменном виде по адресу: 443077, г. Самара, пр. Кирова, 157, либо по электронной почте admkir@samadm.ru в Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара начиная с 19.10.2016 г. по 07.11.2016 г. (включительно);

4.4. обеспечить рассмотрение мнений (отзывов), замечаний и предложений по Проектам, поступивших от жителей Кировского внутригородского района и подготовку рекомендаций по ним в соответствии с Положением «О публичных слушаниях в Кировском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным решением Думы городского округа Самара от 27.08.2015 №656;

4.5. зафиксировать проведение публичных слушаний по Проектам и их результаты в протоколе публичных слушаний и заключении о результатах публичных слушаний;

4.6. официально опубликовать (обнародовать) настоящее Постановление на официальном сайте Думы городского округа Самара (www.gorduma.samara.ru) в подразделе «Официальное опубликование. Кировского внутригородской район городского округа Самара» заключение о результатах публичных слушаний и на сайте Администрации городского округа Самара www.samadm.ru в подразделе «Кировский район. Официальное опубликование»;

4.7. направить протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний в течение 10 дней со дня окончания проведения публичных слушаний Председателю Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

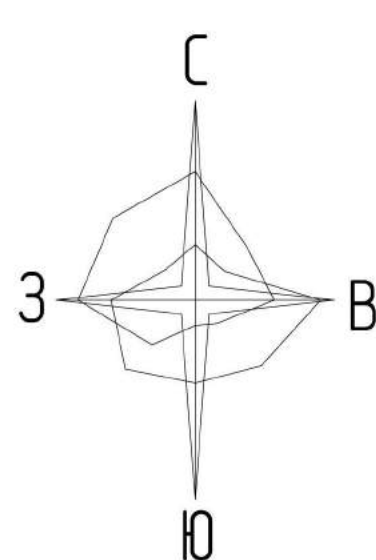
Председатель
Совета депутатов



А.Я.Киреев

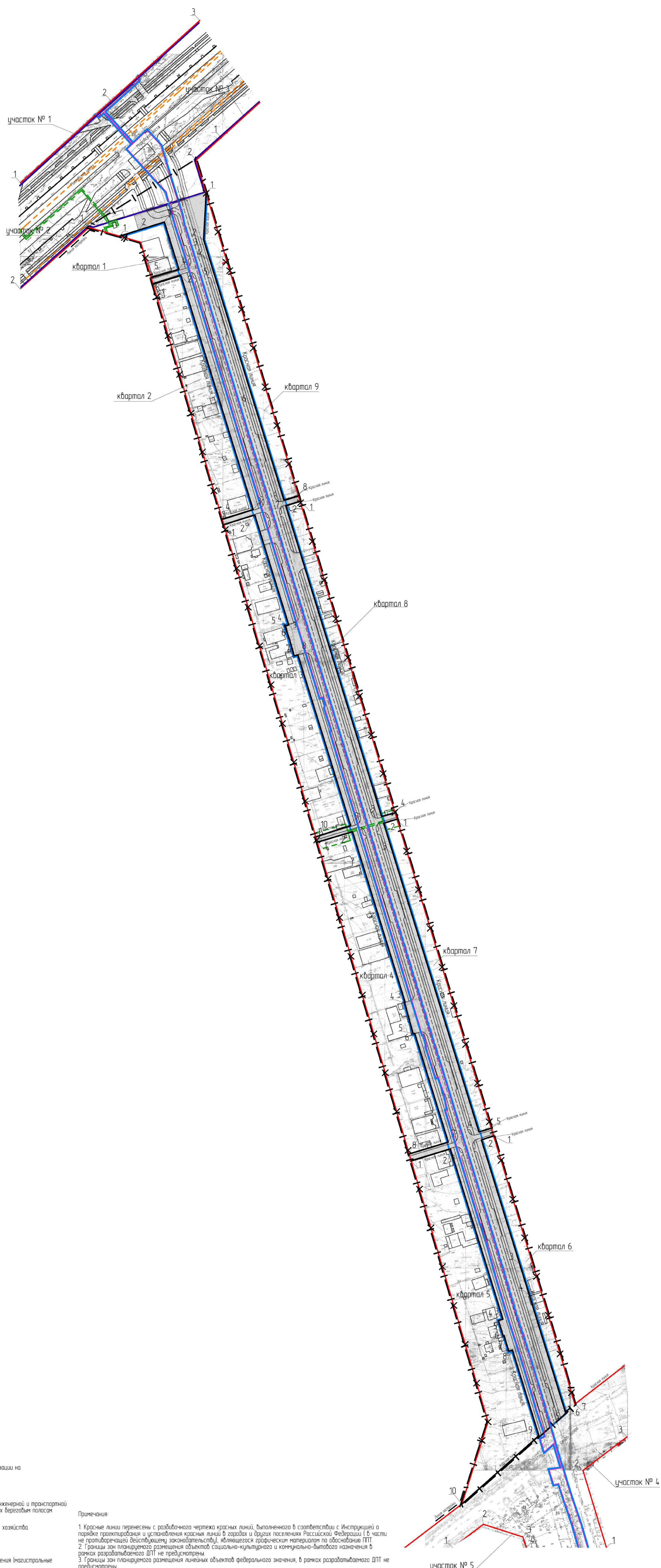
Документация по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара
Основная (утверждаемая) часть

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Председателя Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара
от _____ № _____



Ведомость координат точек красных линий

№	X	Y	Длина	Шир. улиц
Квартал 1				
1	8275.03	10372.68		72°18'10"
2	8282.42	10395.64	24.31	72°29'39"
3	8292.51	10421.63	33.54	72°29'39"
4	8234.16	10415.64	61.07	72°29'39"
5	8223.60	10411.33	35.90	72°29'39"
Квартал 2				
1	8275.78	10413.64		72°29'39"
2	8226.37	10448.05	36.00	72°53'38"
3	7936.93	10537.36	302.91	72°53'38"
4	7925.95	10499.23	39.91	72°53'38"
Квартал 3				
1	7918.26	10500.92		72°53'24"
2	7930.36	10539.39	40.33	72°53'24"
3	7794.39	10581.36	42.30	72°53'24"
4	7793.43	10578.11	73.33	72°53'24"
5	7793.98	10576.32	1.93	72°53'24"
6	7775.06	10582.81	20.00	72°53'24"
7	7756.03	10588.20	19.78	72°53'24"
8	7757.31	10592.79	4.77	72°53'24"
9	7546.95	10657.95	220.98	72°53'24"
10	7532.29	10644.91	45.22	72°53'24"
Квартал 4				
1	7525.65	10616.64		72°53'24"
2	7538.71	10660.25	45.52	72°53'24"
3	7327.81	10725.33	220.71	72°53'24"
4	7327.62	10724.65	0.71	72°53'24"
5	7288.79	10735.28	40.26	72°53'24"
6	7289.19	10737.25	2.01	72°53'24"
7	7154.88	10778.69	140.56	72°53'24"
8	7140.27	10730.32	50.53	72°53'24"
Квартал 5				
1	7131.59	10732.81		72°53'24"
2	7146.54	10781.27	50.72	72°53'24"
3	6935.95	10846.26	220.39	72°53'24"
4	6934.29	10840.77	5.74	72°53'24"
5	6915.49	10846.48	19.65	72°53'24"
6	6915.82	10847.63	1.20	72°53'24"
7	6896.38	10851.45	20.29	72°53'24"
8	6897.74	10850.04	4.79	72°53'24"
9	6791.86	10890.72	10.81	72°53'24"
10	6707.64	10795.52	127.11	72°53'24"
Квартал 6				
1	7162.59	10834.72		72°53'24"
2	7167.65	10819.71	15.80	72°53'24"
3	7004.70	10866.90	160.06	72°53'24"
4	6966.66	10878.64	39.81	72°53'24"
5	6820.96	10923.60	52.48	72°53'24"
6	6825.64	10928.91	7.08	72°53'24"
7	6831.03	10935.01	8.14	72°53'24"
Квартал 7				
1	7154.23	10715.28		72°53'24"
2	7543.17	10698.88	17.16	72°53'24"
3	7510.81	10710.72	40.15	72°53'24"
4	7167.55	10816.65	359.23	72°53'24"
5	7172.05	10831.83	15.83	72°53'24"
Квартал 8				
1	7947.29	10595.41		72°53'24"
2	7941.51	10577.81	18.52	72°53'24"
3	7692.74	10654.58	260.34	72°53'24"
4	7551.61	10626.28	14.14	72°53'24"
5	7561.99	10712.92	17.20	72°53'24"
Квартал 9				
1	8328.05	10479.32	42.69	72°53'24"
2	8270.70	10476.22	57.43	72°53'24"
3	8265.88	10477.72	5.05	72°53'24"
4	8245.07	10484.15	21.78	72°53'24"
5	8237.58	10486.44	7.83	72°53'24"
6	8064.94	10539.72	180.67	72°53'24"
7	7948.79	10575.57	121.56	72°53'24"
8	7954.12	10593.33	18.54	72°53'24"
Участок № 1				
1	8340.96	10249.75		72°53'24"
2	8442.21	10361.56	150.84	72°53'24"
3	8541.65	10471.36	148.13	72°53'24"
Участок № 2				
1	8285.76	10334.33	17.79	72°53'24"
2	8209.34	10249.87	113.90	72°53'24"
Участок № 3				
1	8396.89	10497.75		72°53'24"
2	8368.88	10466.84	41.71	72°53'24"
Участок № 4				
1	6653.62	10974.26		72°53'24"
2	6749.04	10945.20	99.75	72°53'24"
3	6790.74	10999.75	68.66	72°53'24"
Участок № 5				
1	6653.62	10784.14		72°53'24"
2	6682.59	10822.04	47.70	72°53'24"
3	6666.89	10870.91	51.33	72°53'24"
4	6653.62	10874.98	13.88	72°53'24"



- Символьные обозначения:**
- Красные линии (проектируемые)
 - Красные линии (существующие)
 - Красные линии (надлежащие отмене)
 - Линия регулирования застройки
 - Красные линии (границы полосы отвода коллектора дождевых канализаций на период строительства)
 - 50 м
 - Символы красных линий
 - Линии обозначения дорог, улиц, проездов, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, проезды к водным объектам общего пользования и их береговым полосам
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов дорожного хозяйства
 - Границы зон планировочного размещения объектов местного значения
 - Границы зон планировочного размещения объектов регионального значения (магистральные улицы городского значения)
 - Сохранение застройки
 - Парковая зона объекта электросетевого хозяйства, уч. № 63.012.50
 - Границы земельных участков, занятых объектами электросетевого хозяйства, уч. № 63.012.29
 - Границы разработкой документации по планировке территории
- Примечания:**
- Красные линии прерывистые с разрывными черточками красных линий, выполняются в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (в части не противоречащей действующему законодательству), являющиеся красными линиями по обозначению ППТ.
 - Границы зон планировочного размещения объектов социального-культурного и коммунально-бытового назначения в рамках разработываемого ППТ не предусматриваются.
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов федерального значения, в рамках разработываемого ППТ не предусматриваются.
 - В границах разработкой ППТ предусматривается размещение объектов капитального строительства местного значения улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара. На проектируемой территории ГПН исполнителем и Генпроектировщиком разработана документация по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения инженерной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование строящихся и иных объектов, которые утверждены распоряжением Правительства Самарской области от 30.12.2014 № 1018-р (и/или утверждены документацией по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения инженерной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование строящихся и иных объектов) в рамках распоряжения Правительства Самарской области от 03.04.2015 № 215-р, которая так же является объектом капитального строительства местного значения.

Основная (утверждаемая) часть
 Через планировку территории, включающей себя красные линии, линии обозначения дорог, улиц, проездов, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, проезды к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, границы зон планировочного размещения объектов социального-культурного и коммунально-бытового назначения, линии объектов капитального строительства, границы зон планировочного размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения – территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара.

Положения о размещении линейного объекта:
 Проект выполнен на основании задания на подготовку документации по планировке территории линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара по распоряжению Департамента строительства и архитектуры г.о Самара № РД – 500 от 28.04.2015 г. (с изменениями) и разрешениями на строительство и архитектуру в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара, технические задания на проектирование – Приложения №2 к распоряжению Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара от 28.04.2015 № РД-500.

Данные проекта выполнены в соответствии с:
 – Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 – Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30, в части не противоречащей действующему законодательству;
 – Правилами застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденными постановлением Самарской городской Думы от 21.04.2001 № 81;
 – СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
 – Генеральный план городского округа Самара, утвержденный решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 (в ред. решения Думы городского округа Самара от 07.02.2012 № 81);
 – Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной Приказом Госстроя России от 29.10.2002 № 120, в части не противоречащей действующему законодательству;
 – Земельный кодексом Российской Федерации;
 – Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

Технико-экономические показатели ППТ магистральной улицы районного значения

№ п/п	Наименование показателя работы объектного проекта	Показатели
1	Класс автомобильной дороги	Дорога общего пользования
2	Категория дороги (улицы)	Магистральная улица районного значения
3	Число полос	4
4	Расчетная скорость	60 км/ч
5	Ширина полос движения	3,5 м
6	Поперечный уклон проезжей части	2,0 ‰
7	Ширина тротуара	3 м
8	Поперечный уклон тротуара	10 ‰
9	Ширина газона	3 м
10	Поперечный уклон газона	Перпендикулярный
11	Тип дорожной одежды	Капитальная
12	Расчетная нагрузка для дорожной одежды	185 кН
13	Заданная надежность	0,9800
14	Ширина колеи	3 м
15	Число полос для дорожной одежды	2
16	Поперечный уклон для дорожной одежды	10 ‰

Транспортное обслуживание территории
 Красные линии застройки в границах проектируемой территории в соответствии со схемой №1, схемой №5 (генерального плана городского округа Самара, утвержденной решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 и СП 42.13330.2011. Улицы в границах проектируемой территории и на прилегающей территории являются на следующие категории:

- Пояснительная записка**
 Красные линии застройки в границах проектируемой территории в соответствии со схемой №5, схемой №6 (генерального плана городского округа Самара и СП 42.13330.2011. Улицы в границах проектируемой территории и на прилегающей территории являются на следующие категории:
- Улицы Алма-Атинская – магистральная улица районного значения;
 - Московское шоссе – магистральная улица районного значения;
 - Улицы Стара-Загора – магистральная улица районного значения;
 - Лесная 3-й пер и др. – проезды.
- Улицы Алма-Атинская – магистральная улица районного значения, в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, ширина в красных линиях принимается 40-80 м, с учетом существующей застройки и земельных участков, в отношении которых существуют государственные кадастровый учет, ширины улиц в красных линиях принимается 40,00 м. Ширина дорожного полотна – 14 м, ширина тротуара – 3 м, ширина проезжей части – 3 м.
- Московское шоссе (на границах проектируемой территории) – магистральная улица областного значения, расположенная от 15.12.2014 № 869-г и Правительства Самарской области (08 утверждена основной частью проекта планировки территории для размещения объектов транспортной инфраструктуры областного значения «Инфраструктура Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Юбилейный» городского округа Самара, обеспечивающей полноту к спланированной ширине улицы в красных линиях на рассматриваемом участке применения к улице Алма-Атинской принимается от 97,68 до 124,98 м.
- Улицы Стара-Загора (на границах проектируемой территории) – магистральная улица районного значения, в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, ширина в красных линиях принимается 40-80 м, с учетом существующей застройки и земельных участков, в отношении которых существуют государственные кадастровый учет, ширины улиц в красных линиях на рассматриваемом участке применения к улице Алма-Атинской принимается от 36,00 м до 71,81 м. Ширина дорожного полотна – 14,2 м, ширина тротуара – 2,8 м и 3,05 м.
- Лесная 3-й пер. (Сечение 1-1) – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 8,15 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- Сечение 2-2 – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 6,5 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- Сечение 3-3 – автомобильный проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 14,5 м. Ширина дорожного полотна – 3,5 м.
- Сечение 4-4 – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 8,85 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- Сечение 5-5 – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 10,4 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- Сечение 6-6 – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 8,7 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- Сечение 7-7 – основной проезд, ширина в красных линиях принимается в соответствии со сложившейся земельной собственностью равной 7,53 м. Ширина дорожного полотна – 5,5 м.
- * Сечения см. «Разбивочный чертеж красных линий».

Инженерное обслуживание территории
 При разработке данного раздела документации использовались следующие нормативно-технические материалы:
 – СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
 – Инфраструктура областного значения «Инфраструктура Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Юбилейный» городского округа Самара, обеспечивающей полноту к спланированной ширине улицы в красных линиях на рассматриваемом участке применения к улице Алма-Атинской принимается от 97,68 до 124,98 м.
 – СП 113.13330.2012. Строительная канализация. Автоматизированная версия (СП 123-01-99 / Минрегион России) – М. 2012.
 – СП 113.13330.2012. Строительная канализация. Автоматизированная версия (СП 123-01-99 / Минрегион России) – М. 2012.
 – СП 113.13330.2012. Строительная канализация. Автоматизированная версия (СП 123-01-99 / Минрегион России) – М. 2012.
 – Правила технической эксплуатации / Минэнерго России – М. 2002.

Параметры инженерной инфраструктуры
 Основные параметры инженерной инфраструктуры ул. Алма-Атинской от Московского шоссе до ул. Стара-Загора представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры инженерной инфраструктуры

№ п/п	Показатель	ЕД изм.	Значение
Параметры территории			
1	Площадь земельного участка в том числе:	га	16,87
2	– твердые покрытия	га	5,5
3	– зеленые насаждения	га	11,37
4	Протяженность проектируемого участка дороги	км	1,74
5	Ширина проезжей части	м	14
Канализация дождевая			
6	Объем дождевых вод, направляемых на очистку	м³/сут	369,0
7	Объем талых вод, направляемых на очистку	м³/сут	539,8
Электроснабжение			
8	Электрическая нагрузка наружного освещения	кВт	50

Проектное решение
 1. **Водоснабжение**
 Проектом предусмотрено вынос существующего водовода диаметром 300 мм, выполненного из полипропиленовых труб, протяженностью 1,74 км.

2. **Дождевая канализация**
 Углубление коллекторных дождевых труб и полипропиленовых стальных труб с рассматриваемой территории будет производиться неэксплуатационно в проектный коллектор дождевой канализации, предназначенный для размещения объектов в центральном ядре по футболу 2018 года. Данный коллектор будет проходить под площадью проектируемого объекта.

Чистота поверхностных сточных вод с рассматриваемой территории будет производиться на проектных очистных сооружениях поверхностных сточных вод, предназначенных для размещения объектов в центральном ядре по футболу 2018 года.

3. **Электроснабжение**
 Проектом предусмотрено вынос существующей линии электропередачи, попадающей в зону строительства объекта.

Электроснабжение для наружного освещения будет производиться от электрической сети с Самара в соответствии с техническими условиями.

1346/81-1 ППТ

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Проверенный	Проверенный	Проверенный	Проверенный	Проверенный	Проверенный	Проверенный
Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный

Документация по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара

Проект планировки территории основной утверждаемой части

Чертеж плана территории М 1:2000

ИП г. Самара "Архитектурно-планировочное бюро"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Председателя Совета депутатов Кировского
внутригородского района городского округа Самара
от _____ № _____

Земельный участок № 6310100000127185
площадь по данным ФН С = 10778 кв.м, фактическая площадь 5 = 10778 кв.м (разные участки и площади
участков в границах территории - сформированы на основании
расстояния между поворотными точками границы участка)

№	X	Y	Площадь участка
1	818141	102221	1069
2	818140	102230	869
3	818139	102240	869
4	818138	102250	869
5	818137	102260	869
6	818136	102270	869
7	818135	102280	869
8	818134	102290	869
9	818133	102300	869
10	818132	102310	869
11	818131	102320	869
12	818130	102330	869
13	818129	102340	869
14	818128	102350	869
15	818127	102360	869
16	818126	102370	869
17	818125	102380	869
18	818124	102390	869
19	818123	102400	869
20	818122	102410	869
21	818121	102420	869
22	818120	102430	869
23	818119	102440	869
24	818118	102450	869
25	818117	102460	869
26	818116	102470	869
27	818115	102480	869
28	818114	102490	869
29	818113	102500	869
30	818112	102510	869
31	818111	102520	869
32	818110	102530	869
33	818109	102540	869
34	818108	102550	869
35	818107	102560	869
36	818106	102570	869
37	818105	102580	869
38	818104	102590	869
39	818103	102600	869
40	818102	102610	869
41	818101	102620	869
42	818100	102630	869
43	818099	102640	869
44	818098	102650	869
45	818097	102660	869
46	818096	102670	869
47	818095	102680	869
48	818094	102690	869
49	818093	102700	869
50	818092	102710	869
51	818091	102720	869
52	818090	102730	869
53	818089	102740	869
54	818088	102750	869
55	818087	102760	869
56	818086	102770	869
57	818085	102780	869
58	818084	102790	869
59	818083	102800	869
60	818082	102810	869
61	818081	102820	869
62	818080	102830	869
63	818079	102840	869
64	818078	102850	869
65	818077	102860	869
66	818076	102870	869
67	818075	102880	869
68	818074	102890	869
69	818073	102900	869
70	818072	102910	869
71	818071	102920	869
72	818070	102930	869
73	818069	102940	869
74	818068	102950	869
75	818067	102960	869
76	818066	102970	869
77	818065	102980	869
78	818064	102990	869
79	818063	103000	869
80	818062	103010	869
81	818061	103020	869
82	818060	103030	869
83	818059	103040	869
84	818058	103050	869
85	818057	103060	869
86	818056	103070	869
87	818055	103080	869
88	818054	103090	869
89	818053	103100	869
90	818052	103110	869
91	818051	103120	869
92	818050	103130	869
93	818049	103140	869
94	818048	103150	869
95	818047	103160	869
96	818046	103170	869
97	818045	103180	869
98	818044	103190	869
99	818043	103200	869
100	818042	103210	869
101	818041	103220	869
102	818040	103230	869
103	818039	103240	869
104	818038	103250	869
105	818037	103260	869
106	818036	103270	869
107	818035	103280	869
108	818034	103290	869
109	818033	103300	869
110	818032	103310	869
111	818031	103320	869
112	818030	103330	869
113	818029	103340	869
114	818028	103350	869
115	818027	103360	869
116	818026	103370	869
117	818025	103380	869
118	818024	103390	869
119	818023	103400	869
120	818022	103410	869
121	818021	103420	869
122	818020	103430	869
123	818019	103440	869
124	818018	103450	869
125	818017	103460	869
126	818016	103470	869
127	818015	103480	869
128	818014	103490	869
129	818013	103500	869
130	818012	103510	869
131	818011	103520	869
132	818010	103530	869
133	818009	103540	869
134	818008	103550	869
135	818007	103560	869
136	818006	103570	869
137	818005	103580	869
138	818004	103590	869
139	818003	103600	869
140	818002	103610	869
141	818001	103620	869
142	817999	103630	869
143	817998	103640	869
144	817997	103650	869
145	817996	103660	869
146	817995	103670	869
147	817994	103680	869
148	817993	103690	869
149	817992	103700	869
150	817991	103710	869
151	817990	103720	869
152	817989	103730	869
153	817988	103740	869
154	817987	103750	869
155	817986	103760	869
156	817985	103770	869
157	817984	103780	869
158	817983	103790	869
159	817982	103800	869
160	817981	103810	869
161	817980	103820	869
162	817979	103830	869
163	817978	103840	869
164	817977	103850	869
165	817976	103860	869
166	817975	103870	869
167	817974	103880	869
168	817973	103890	869
169	817972	103900	869
170	817971	103910	869
171	817970	103920	869
172	817969	103930	869
173	817968	103940	869
174	817967	103950	869
175	817966	103960	869
176	817965	103970	869
177	817964	103980	869
178	817963	103990	869
179	817962	104000	869
180	817961	104010	869
181	817960	104020	869
182	817959	104030	869
183	817958	104040	869
184	817957	104050	869
185	817956	104060	869
186	817955	104070	869
187	817954	104080	869
188	817953	104090	869
189	817952	104100	869
190	817951	104110	869
191	817950	104120	869
192	817949	104130	869
193	817948	104140	869
194	817947	104150	869
195	817946	104160	869
196	817945	104170	869
197	817944	104180	869
198	817943	104190	869
199	817942	104200	869
200	817941	104210	869
201	817940	104220	869
202	817939	104230	869
203	817938	104240	869
204	817937	104250	869
205	817936	104260	869
206	817935	104270	869
207	817934	104280	869
208	817933	104290	869
209	817932	104300	869
210	817931	104310	869
211	817930	104320	869
212	817929	104330	869
213	817928	104340	869
214	817927	104350	869
215	817926	104360	869
216	817925	104370	869
217	817924	104380	869
218	817923	104390	869
219	817922	104400	869
220	817921	104410	869
221	817920	104420	869
222	817919	104430	869
223	817918	104440	869
224	817917	104450	869
225	817916	104460	869
226	817915	104470	869
227	817914	104480	869
228	817913	104490	869
229	817912	104500	869
230	817911	104510	869
231	817910	104520	869
232	817909	104530	869
233	817908	104540	869
234	817907	104550	869
235	817906	104560	869
236	817905	104570	869
237	817904	104580	869
238	817903	104590	869
239	817902	104600	869
240	817901	104610	869
241	817900	104620	869
242	817899	104630	869
243	817898	104640	869
244	817897	104650	869
245	817896	104660	869
246	817895	104670	869
247	817894	104680	869
248	817893	104690	869
249	817892	104700	869
250	817891	104710	869
251	817890	104720	869
252	817889	104730	869
253	817888	104740	869
254	817887	104750	869
255	817886	104760	869
256	817885	104770	869
257	817884	104780	869
258	817883	104790	869
259	817882	104800	869
260	817881	104810	869
261	817880	104820	869
262	817879	104830	869
263	817878	104840	869
264	817877	104850	869
265	817876	104860	869
266	817875	104870	869
267	817874	104880	869
268	817873	104890	869
269	817872	104900	869
270	817871	104910	869
271	817870	104920	869
272	817869	104930	869
273	817868	104940	869
274	817867	104950	869
275	817866	104960	869
276	817865	104970	869
277	817864	104980	869
278	817863	104990	869
279	817862	105000	869
280	817861	105010	869
281	817860	105020	869
282	817859	105030	869
283	817858	105040	869
284	817857	10	

Приложение № 3
к постановлению Председателя
Совета депутатов Кировского
внутригородского района
городского округа Самара
от 19 октября 2016 № 7

График проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара»

№ п/п	Наименование объекта	Дата публикации	Срок приема мнений (отзывов), предложений и замечаний	Размещение экспозиции (демонстрационного материала)	Дата опубликования заключения
1.	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «дорожного хозяйства улицы Алма-Атинской в границах Московского шоссе и улицы Стара-Загора в Кировском районе городского округа Самара»	19.10.2016	с 19.10.2016 по 07.11.2016	Администрация Кировского внутригородского района городского округа Самара, пр. Кирова, 155А	17.11.2016

Председатель Совета депутатов
Кировского внутригородского района
городского округа Самара



А.Я.Киреев