



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РАСПОРЯЖЕНИЕ
16.07.2018 г. №РД-1110

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения: «Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)

СХЕМА
границ территории для подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения: «Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Департамента градостроительства городского округа Самара
16.07.2018 г. №РД-1110



ПРИМЕЧАНИЕ:
графический материал действителен только для подготовки распоряжения на проектирование

S = 14,65 Га

Заместитель руководителя
Департамента градостроительства
городского округа Самара
С.Н.Шанов

Руководитель Департамента
С.М.Дорошенко

Назв. точки	Координаты	Расстояние	Дирекционный угол
У	Х		
1	7302,25	3311,53	237°59'58»
2	7301,06	3317,43	232°01'14»
3	7290,33	3356,94	323°28'24»
4	7330,52	3356,94	52°36'43»
5	7340,45	3343,94	40°04'07»
6	7343,95	3340,99	44°31'09»
7	7377,86	3312,47	52°50'08»
8	7426,15	3252,16	52°33'55»
9	7443,84	3228,81	52°36'41»
10	7481,36	3179,81	52°34'50»
11	7503,81	3150,43	52°39'40»
12	7551,76	3087,76	52°16'16»
13	7577,75	3053,69	
14	7591,71	3035,66	

15	7599,41	3025,57	12,69	52°37'15»
16	7608,53	3013,63	15,02	52°36'45»
17	7617,87	3001,44	15,36	52°33'40»
18	7630,29	2985,14	20,49	52°42'24»
19	7644,38	2966,73	23,19	52°33'49»
20	7652,21	2956,40	12,95	52°49'12»
21	7699,18	2894,72	77,53	52°42'33»
22	7738,00	2844,07	63,82	52°32'15»
23	7774,92	2795,61	60,91	52°41'48»
24	7828,85	2724,95	88,89	52°38'58»
25	7849,18	2698,49	33,37	52°27'29»
26	7879,76	2658,72	50,17	52°26'30»
27	7898,04	2634,85	30,06	52°33'03»
28	7902,28	2629,31	6,98	52°33'59»
29	7907,27	2622,66	8,32	53°09'04»
30	7930,81	2591,79	38,82	52°40'12»

31	7954,84	2560,26	39,64	52°41'15»
32	7980,12	2527,24	41,58	52°33'37»
33	8010,13	2487,89	49,49	52°40'26»
34	8034,49	2456,11	40,04	52°31'53»
35	8064,85	2415,90	50,39	52°56'36»
36	8005,55	2370,96	74,40	142°50'45»
37	7975,03	2410,76	50,16	232°30'36»
38	7959,45	2431,10	25,62	232°33'20»
39	7950,32	2443,01	15,01	232°30'26»
40	7935,15	2462,86	24,99	232°37'32»
41	7926,82	2473,78	13,73	232°38'32»
42	7920,25	2482,32	10,77	232°27'46»
43	7908,41	2497,82	19,50	232°37'18»
44	7892,53	2518,86	26,37	232°56'41»
45	7880,46	2534,62	19,85	232°33'46»
46	7870,83	2547,25	15,87	232°40'49»

47	7842,78	2583,82	46,09	232°30'37»
48	7832,37	2597,44	17,14	232°35'44»
49	7821,93	2611,08	17,18	232°34'45»
50	7795,24	2646,03	43,98	232°37'34»
51	7784,74	2659,78	17,30	232°39'29»
52	7766,12	2684,09	30,62	232°32'52»
53	7748,65	2707,02	28,83	232°41'01»
54	7734,48	2725,48	23,27	232°30'48»
55	7727,96	2734,08	10,79	232°48'46»
56	7708,28	2759,82	32,40	232°36'02»
57	7659,84	2823,35	79,89	232°40'27»
58	7641,35	2847,55	30,45	232°37'29»
59	7630,48	2861,83	17,95	232°42'23»
60	7614,93	2882,17	25,60	232°36'14»
61	7595,69	2907,30	31,66	232°33'34»
62	7584,65	2921,80	18,22	232°43'06»

63	7570,89	2939,66	22,54	232°23'52»
64	7554,80	2960,82	26,59	232°45'19»
65	7537,08	2984,03	29,20	232°37'47»
66	7520,01	3006,30	28,06	232°31'37»
67	7496,19	3037,50	39,25	232°38'50»
68	7474,96	3065,72	35,32	233°02'52»
69	7446,48	3102,65	46,64	232°21'15»
70	7414,62	3144,21	52,37	232°31'42»
71	7366,99	3206,83	78,67	232°44'41»
72	7331,44	3264,27	67,55	238°14'27»
73	7321,11	3281,36	19,97	238°50'48»
1	7302,25	3311,53	35,58	237°59'58»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Департамента градостроительства городского округа Самара
16.07.2018 г. №РД-1110

Техническое задание
для подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта

№ раздела	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	1. Обращение Департамента градостроительства городского округа Самара от 13.07.2018 г. №СП-9/3350, распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара, от 16.07.2018 г. №РД-1110 (далее – распоряжение Департамента) «О разрешении подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения: «Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской).
2	Цели подготовки документации по планировке территории	1. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. Установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.
3	Границы разработки документации по планировке территории и площадь объекта проектирования	Советский, Промышленный внутригородские районы, городской округ Самара, 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской); Площадь 14,65 Га; Схема границ территории для подготовки документации по планировке территории утверждается (проект планировки территории и проект межевания территории) распоряжением Департамента от 16.07.2018 г. №РД-1110 (приложение №1).
4	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера к разрабатываемой документации по планировке территории	Разработку документации по планировке территории осуществлять в строгом соответствии с: - Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ иными нормативными правовыми актами РФ, Самарской области, городского округа Самара, приказ Минстроя от 25.04.2017 № 742; - Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30 (далее – РДС 30-201-98), в части не противоречащей действующему законодательству; - Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150 и зарегистрированной в Минюсте РФ 12.02.2003 № 4207 (далее – СНИП 11-04-2003), в части не противоречащей законодательству; - постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; - Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ); - Генеральным планом городского округа Самара, утвержденным Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 (далее – Генеральный план); - Сводом правил СП 42.13330.2016, утвержденным Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.; - Правилами застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденными Постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61 (далее – Правила). При проектировании: - в соответствии с требованиями Правил применительно к территориальной зоне для каждого участка, отсутствующие в Правилах показатели плотности застройки рассчитывать по приложению РНГП № 496-п; - территории общего пользования (дороги, проезды, улицы, скверы, площади, и т.д.) выделять красными линиями; - предусмотреть единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой прилегающих территорий, обеспечивающую удобные, и безопасные транспортно-пешеходные связи и трассировку маршрутов общественного транспорта; - сообразить максимально полную обеспеченность нормативных показателей по местам хранения автотранспорта в границах проектирования; - минимизировать размещение открытых парковок, для постоянного хранения и циркуляции транспорта, кроме транспорта экстренных служб, на дворовой территории; - выдерживать санитарные разрывы до существующей и планируемой жилой застройки от существующих и проектируемых объектов общественно-делового, торгового, промышленно-коммунального назначения. - учесть разрабатываемые проекты планировки территории на прилегающих территориях; - учесть границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия. При межевании территории: - межевание вести в соответствии с требованиями статей 11.2, 11.9 Земельного кодекса РФ, 41, 43 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона № 218-ФЗ; - определить местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков застроенных и подлежащих застройке территорий, расположенных в границах элемента планировочной структуры; - предусмотреть доступ (проход или проезд) на земельные участки общего пользования к образуемым или изменяемым земельным участкам, в том числе путем установления сервитутов, в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ; - образовать земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, попадающими в границы проекта планировки территории, с учетом данных технической инвентаризации, а именно, схематичных генеральных планов; - при разработке проекта межевания территорий в границах земельных участков включать территории: под зданиями и сооружениями; проездов, пешеходных дорог и проходов к ним; открытых площадок для временного хранения автомобилей; придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей; хозяйственных площадок; физкультурных площадок; резервных территорий; - для сложившихся и вновь образуемых объектов недвижимости, находящихся в собственности нескольких организаций, выделяется единый земельный участок, размер и границы которого устанавливаются в соответствии с основным функциональным назначением объекта, при этом, за отдельным землепользователем условно закрепляется часть участка пропорционально занимаемой полезной площади здания без закрепления границ в натуре; - образуемые и изменяемые земельные участки должны находиться в одной территориальной зоне.

Официальное опубликование

5	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных обеспечивается Заказчиком документации в границах разработки проекта планировки территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) топографическая съемка 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезических изысканий, проведенных в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п.5.189-5.100 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком изготовления не более 2-х лет (при необходимости); 2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД): <ul style="list-style-type: none"> - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара (ЛПТ, ПМТ), материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях); - из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»; - из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территорий»; - из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненным в различный период); - из подраздела В раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об утвержденных схемах расположения земельного участка на кадастровом плане территории, ГПЗУ); - из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента);» 3) сведения о зонах с особыми условиями использования территорий: <ul style="list-style-type: none"> - особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения; - о лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях иных категорий; - о водных объектах находящихся в федеральной собственности; - о водоохраных зонах иных водных объектов; - о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; - о санитарно-защитных зонах; - о наличии (или отсутствии) скотомогильников (биотермических ям); - о численности охотничьих ресурсов, охотничьих угодьях, юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проведенных биотехнических мероприятиях, особо охраняемых природных территориях и оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства; 4) иная ранее разработанная проектная документация, которая должна быть учтена в разрабатываемой документации по планировке территории, в том числе учесть, что распоряжением Правительства Самарской области от 25.11.2015 № 958-р утверждена основная часть проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от ул. Набережная р. Самара до проспекта Кирова в городском округе Самара, а также распоряжением Правительства Самарской области от 10.12.2015 № 1008-р утвержден проект межевания; 5) сведения ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области - кадастровые планы территорий (при необходимости кадастровые выписки о земельных участках) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью; 6) сведения и материалы АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, в границах зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения 7) сведения о незарегистрированных объектах капитального строительства (на основании данных топографической съемки), материалы из АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» относительно объектов жилого и нежилого назначения (технические паспорта на существующие здания и сооружения могут быть предоставлены); 8) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»; 9) сведения Департамента градостроительства городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков); 10) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договоров аренды земельных участков); 11) сведения о договорах аренды на объекты недвижимости, находящихся в собственности Самарской области (министерство имущественных отношений Самарской области, министерство строительства Самарской области); 12) сведения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты); 13) сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, телефониация, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуска планируемых мощностей (при необходимости); 14) сведения министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области о документации по планировке территории на проектируемой и сопредельных территориях (при наличии); 15) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемой и сопредельных территориях (при необходимости); 16) сведения о составе населения, постоянно проживающего на территории (при необходимости); 17) сведения о мероприятиях по благоустройству территории; 18) сведения о располагаемых на проектируемой территории нестационарных торговых объектах (при необходимости); 19) сведения о наличии полезных ископаемых в границах проектирования (Управление по недропользованию Самарской области); 20) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае, если проектной документацией предусматривается снос жилых домов);
6	Содержание документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию: <ul style="list-style-type: none"> - основная часть проекта планировки территории включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; - раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»; - материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; - раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». 2) Проект межевания территории.
7	Состав основной части проекта планировки, подлежащей утверждению	<ol style="list-style-type: none"> 1) Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, включает в себя: <ol style="list-style-type: none"> а) чертеж красных линий; б) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; в) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. 2) На чертеже красных линий отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены (или) устанавливаются красные линии. 3) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов. 4) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; е) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; ж) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; з) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; и) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: <ul style="list-style-type: none"> - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны. <p>Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в подпунктах «а» и «б» пункта 15 настоящего Положения, должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования. Расхождение сведений о наименовании и планируемом местоположении (с точностью до муниципального образования) линейных объектов федерального, регионального или местного значения, содержащихся в проекте планировки территории, и сведений о наименовании и планируемом местоположении таких линейных объектов, содержащихся в документах территориального планирования, не допускается.</p>
8	Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории	<p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Раздел 3 содержит следующие схемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; д) схема границ территорий объектов культурного наследия; е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий; ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); з) схема конструктивных и планировочных решений. <ol style="list-style-type: none"> 1) Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. 2) На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов; ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. 3) Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) категории улиц и дорог; д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; е) останочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории. 4) Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

Официальное опубликование

	<p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>5) Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>6) На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - границы прибрежных защитных полос; - границы водоохраных зон; - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; - границы зон затопления, подтопления; - границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов; - границы площадей залегания полезных ископаемых; - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; - границы придорожной полосы автомобильной дороги; - границы приаэродромной территории; - границы охранных зон железных дорог; - границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики; - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. <p>7) На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>8) На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>1) Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>
<p>9</p> <p>Состав и содержание проекта межевания территории (в соответствии со ст. 43 ГК РФ)</p>	<p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы зон действия публичных сервитутов. <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи (М 1:500 - 1:2000), на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия. <p>Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения;</p> <p>б) при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов объектов, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p>
<p>10</p> <p>Основные этапы подготовки документации по планировке территории</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 этап. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление градостроительных предпосылок развития территории и обеспеченности улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры. 2 этап. Подготовка проекта планировки территории. 3 этап. Подготовка проекта межевания территории. 4 этап. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент градостроительства городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству, в том числе проект межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. Департамент градостроительства городского округа Самара: <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет проверку на соответствие разработанной документации по планировке территории части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, настоящего Технического задания; - по результатам проверки Департамент градостроительства городского округа Самара направляет документацию в уполномоченный орган для организации и проведения публичных слушаний по документации по планировке территории. 5 этап. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством. <p>Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта планировки территории и проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно.</p> <p>Уполномоченный орган обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории.</p> <p>Уполномоченный орган направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний уполномоченному органу местного самоуправления для принятия решения о её утверждении или отклонении такой документации и направлении её на доработку.</p> <p>6 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента градостроительства городского округа Самара, по результатам публичных слушаний.</p> <p>7 этап. Направление документации по планировке территории, в том числе проекта межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, в уполномоченный орган местного самоуправления для принятия решения о её утверждении, либо возвращении на доработку.</p>
<p>11</p> <p>Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории</p>	<p>Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову.</p> <p>Чертежи планировки территории могут быть объединены в один чертёж планировки территории либо выполнены в виде отдельных схем.</p> <p>Положения о размещении могут быть отображены на чертеже планировки территории.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут выполняться в виде отдельных томов или быть объединены в один том.</p> <p>Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории либо выполнены в виде отдельных схем.</p> <p>Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц уполномоченного органа государственной власти или местного самоуправления. Наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте градостроительства городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания.</p> <p>Все листы документации по планировке территории должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имени и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. В случае объединения листов в тома они должны быть шиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии) со стороны разработчика.</p> <p>Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf).</p> <p>Обменный файл должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоны с особыми условиями использования; 2. Красные линии; линии отступа от красных линий; 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5. Планируемые инженерные сети; 6. Планируемые улицы, проезды; 7. Границы зон действия публичных сервитутов. <p>Проект межевания территории также направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара в электронном виде в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях.</p>

Заместитель руководителя Департамента С.Н.Шанов

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1110

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный

3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадки) (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Советский район, Промышленный район.
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция улицы 22 Партсъезда, протяженностью – 1,2 км,
8.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Не требуется

Официальное опубликование

9.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	ГКИНП ОНТА-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. СП-11-104-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Часть 1 и 2. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Изд. «Недра» 2005 г. ПТБ-88 Правила по технике безопасности при топографо-геодезических работах. Изд. «Недра» 1991 г.
10.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Выполнить инженерные-геодезические изыскания в соответствии с действующими нормативными документами. Топографический план масштаб 1:2000 для межселенной территории. 1:500 для территорий в границах населенных пунктов и в местах пересечений с инженерными и искусственными сооружениями. Топографический план составить в: Система координат: г.о. Самара Система высот: Балтийская 1977 г.
11.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Указать пикетную привязку к километровым столбам (при наличии) при пересечении автомобильных, железнодорожных дорог и сооружений. Указать номера КИК, СКЗ, крановых узлов, задвижек, километровых знаков и других наземных объектов магистральных трубопроводов, попадающих в полосу съемки; Название, напряжение и номера опор ВЛ, от которых предусматривается строительство ответвлений и двух соседних, количество проводов, верх и низ высоты их подвеса; Название, напряжение и номера подстанций, от которых предусматривается строительство ЛЭП; Провести согласования с владельцами коммуникаций на соответствие действительности нанесения на топографические планы инженерных коммуникаций. Результаты согласований должны содержать технические характеристики коммуникаций, полное название эксплуатирующей организации, должностное лицо, имеющее право на согласование, его подпись, расшифровку подписи, дату проведения согласований; При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, при наличии), железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения.
12.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Не требуется
13.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Технический отчет, об инженерно-геодезических изысканиях: 2 экземпляра на бумажных носителях; 1 экземпляр в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg. Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора Результаты инженерных изысканий внести в фонд геодезических и картографических материалов инженерных изысканий для строительства в городском округе Самара в соответствии с требованием действующего законодательства.
14.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1110

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадки) (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Советский район, Промышленный район.
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция улицы 22 Партсъезда, протяженностью – 1,2 км,
8.	Состав и объем изысканий	Состав и объем инженерно-гидрометеорологических изысканий должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 (актуализированная версия СНиП 11-02-96), СП 11-103-97, СП 33-101-2003, - с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий района изысканий.
9.	Требования к изысканиям	Для оценки гидрологических и метеорологических условий участка расположения проектируемых сооружений необходимо: 1. провести сбор и анализ материалов гидрометеорологической изученности района инженерных изысканий с учетом последних лет наблюдений, оценку состояния гидрометеорологической изученности района работ; 2. определить климатические характеристики, условий района по ветру, гололеду, грозовой активности, снеговой нагрузке; 3. выявить опасные гидрометеорологические явления и процессы в районе работ; 4. выявить участки, подверженные воздействиям опасных гидрометеорологических явлений и процессов; 5. выполнить рекогносцировочное обследование прилегающей к объекту проектирования местности для оценки возможных зон затопления поверхностными водами суши ближайших водных объектов; 6. составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования.
10.	Требования к точности гидрометеорологических изысканий	Требование к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства согласно СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 33-101-2003.
11.	Особые требования к гидрометеорологическим изысканиям	11.1. Составить, согласовать и утвердить у Заказчика программу инженерно-гидрометеорологических изысканий. 11.2. В программе инженерно-гидрометеорологических изысканий установить, в зависимости от вида и назначения сооружений, их уровня ответственности, а также гидрологических и климатических условий района строительства и степени их изученности, необходимость выполнения отдельных видов работ, а также детальность и состав определяемых характеристик. 11.3. Для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий архивные материалы, в том числе: опубликованные фондовые материалы различных организаций и ведомств и др. 11.4. Сопроводить прохождение экспертизы результатов работ (ответы на замечания, корректировка отчетных материалов).
13.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Документацию подготовить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и ГОСТ Р 21.1101-2009. Технический отчет, об инженерно-гидрометеорологическим изысканиях: 2 экземпляра на бумажных носителях; 1 экземпляр в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg.
14.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1110

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадки) (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Советский район, Промышленный район.
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция улицы 22 Партсъезда, протяженностью – 1,2 км,
8.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания, включая территориальные строительные нормы субъектов Российской Федерации	Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии со следующими документами: СП 47.13330.2016 (СНиП 11.02.96), СП 11-102-97, а также другими действующими нормативными документами, включая отраслевую специфику объекта.
9.	Требования к производству инженерно-экологических изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения.	Изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97, в том числе: Комплексное изучение природных и техногенных условий территории. Оценка современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению. Прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации. Маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения. Опробование почвогрунтов, определение в них комплексов загрязнителей. Исследование и оценка радиационной обстановки (отбор и обработку проб, определение изотопного состава и концентраций радионуклидов произвести в соответствии с установленными методиками Росгидромета и Минздрава России в лабораторных условиях). Почвенные исследования. Изучение растительности и животного мира, в том числе: перечень видов, наличие редких видов. Лабораторные химико-аналитические исследования. Сбор, изучение и систематизация имеющихся материалов и данных по экологическому состоянию территории, геоморфологии, тектонике, геолого-гидрогеологическому состоянию территории, геолого-гидрогеологическому состоянию территории, геолого-гидрогеологическому состоянию территории (маршрутное) обследование проектируемой трассы и площадки, а также прилегающей территории. Произвести сбор геолого-гидрогеологических и экологических материалов по изучаемому району.
10.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Технический отчет, об инженерно-экологических изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016 (СНиП 11.02.96) СП 11-102-97. Отчет об инженерно-экологических изысканиях предоставить в 2 экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg. Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора
11.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Указать пикетную привязку к километровым столбам (при наличии) при пересечении автомобильных, железнодорожных дорог и сооружений. Указать номера КИК, СКЗ, крановых узлов, задвижек, километровых знаков и других наземных объектов магистральных трубопроводов, попадающих в полосу съемки; Название, напряжение и номера опор ВЛ, от которых предусматривается строительство ответвлений и двух соседних, количество проводов, верх и низ высоты их подвеса; Название, напряжение и номера подстанций, от которых предусматривается строительство ЛЭП; Провести согласования с владельцами коммуникаций на соответствие действительности нанесения на топографические планы инженерных коммуникаций. Результаты согласований должны содержать технические характеристики коммуникаций, полное название эксплуатирующей организации, должностное лицо, имеющее право на согласование, его подпись, расшифровку подписи, дату проведения согласований; При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, при наличии), железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения.
12.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Не требуется
13.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров

ПРИЛОЖЕНИЕ №6
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1110

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ На производство инженерно-геодезических работ

- Заказчик, его адрес и номер телефона: Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru.
- Наименование объекта по титулу, его мощность и назначение: (Реконструкция) «Реконструкция улицы 22 Партсъезда от улицы Солнечной до проспекта Кирова города Самары» 2-я очередь (от проспекта Карла Маркса до улицы Ставропольской)
- Местоположение объекта: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район.
- Стадия проектирования: проектная и рабочая документация согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87
- Техническая характеристика зданий и сооружений (планируемое использование): реконструкция ул. Дачной. Класс ответственности - нормальный.
- Виды работ. Топографическая (горизонтальная) съемка участка 14,65 га, (уточнить по факту) в масштабе М 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, система координат - местная (г. Самара), система высот - Балтийская 1977 года.
- Требования к изыскательской продукции: подготовить технический отчет о выполнении комплекса инженерно-геодезических изысканий в объеме, достаточном для прохождения государственной (негосударственной) экспертизы. Документацию оформить по ГОСТ Р 21.1101-2009.
- Предоставить: диск с данными в электронном виде: (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg.; документация в бумажном виде: технический отчет в 4-х экземплярах.
- Произвести съемку по всем трассам инженерных коммуникаций с указанием ширины полосы и протяженности в случае их наличия:
 - водопровода
 - канализации
 - газопровода
 - теплофикации
 - электрокабеля
 - Кабеля связи
 - линий, ЛЭП, ЛЭС

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров

Официальное опубликование

5	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных обеспечивается Заказчиком документации в границах разработки проекта планировки территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) топографическая съемка 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезических изысканий, проведенных в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п.5.189-5.100 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком изготовления не более 2-х лет (при необходимости); 2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД): <ul style="list-style-type: none"> - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара (ППТ, ПМТ), материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях); - из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»; - из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территорий»; - из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненным в различный период); - из подраздела В раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об утвержденных схемах расположения земельного участка на кадастровом плане территории, ГПЗУ); - из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента); 3) сведения о зонах с особыми условиями использования территорий: <ul style="list-style-type: none"> - особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения; - о лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях иных категорий; - о водных объектах находящихся в федеральной собственности; - о водоохраных зонах иных водных объектов; - о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; - о санитарно-защитных зонах; - о наличии (или отсутствии) скотомогильников (биотермических ям); - о численности охотничьих ресурсов, охотничьих угодьях, юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проведенных биотехнических мероприятиях, особо охраняемых природных территориях и оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства; 4) иная ранее разработанная проектная документация, которая должна быть учтена в разрабатываемой документации по планировке территории, в том числе учесть, что распоряжением Правительства Самарской области от 25.11.2015 № 958-р утверждена основная часть проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от ул. Набережная р. Самара до проспекта Кирова в городском округе Самара, а также распоряжением Правительства Самарской области от 10.12.2015 № 1008-р утвержден проект межевания; 5) сведения ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области - кадастровые планы территорий (при необходимости кадастровые выписки о земельных участках) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью; 6) сведения и материалы АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, в границах зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения 7) сведения о незарегистрированных объектах капитального строительства (на основании данных топографической съемки), материалы из АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» относительно объектов жилого и нежилого назначения (технические паспорта на существующие здания и сооружения могут быть предоставлены); 8) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»; 9) сведения Департамента градостроительства городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков); 10) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков); 11) сведения о договорах аренды на объекты недвижимости, находящихся в собственности Самарской области (министерство имущества Самарской области, министерство строительства Самарской области); 12) сведения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты); 13) сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, телефонизация, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуска планируемых мощностей (при необходимости); 14) сведения министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области о документации по планировке территории на проектируемой и сопредельных территориях (при наличии); 15) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемой и сопредельных территориях (при необходимости); 16) сведения о составе населения, постоянно проживающего на территории (при необходимости); 17) сведения о мероприятиях по благоустройству территории; 18) сведения о располагаемых на проектируемой территории нестационарных торговых объектах (при необходимости); 19) сведения о наличии полезных ископаемых в границах проектирования (Управление по недропользованию Самарской области); 20) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае, если проектной документацией предусматривается снос жилых домов);
6	Содержание документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию: <ul style="list-style-type: none"> - основная часть проекта планировки территории включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; - раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»; - материалы по обоснованию проекта планировки включают в себя: <ul style="list-style-type: none"> - раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; - раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». 2) Проект межевания территории.
7	Состав основной части проекта планировки, подлежащей утверждению	<ol style="list-style-type: none"> 1) Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, включает в себя: <ol style="list-style-type: none"> а) чертеж красных линий; б) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; в) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. <ol style="list-style-type: none"> 2) На чертеже красных линий отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены (или) устанавливаются красные линии. 3) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов. 4) На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию: <ol style="list-style-type: none"> а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; е) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; ж) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; з) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; и) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: <ul style="list-style-type: none"> - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 15 настоящего Положения, должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования. Расхождение сведений о наименовании и планируемом местоположении (с точностью до муниципального образования) линейных объектов федерального, регионального или местного значения, содержащихся в проекте планировки территории, и сведений о наименовании и планируемом местоположении таких линейных объектов, содержащихся в документах территориального планирования, не допускается.
8	Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории	<ol style="list-style-type: none"> 1) Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Раздел 3 содержит следующие схемы: <ol style="list-style-type: none"> а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; д) схема границ территорий объектов культурного наследия; е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий; ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); з) схема конструктивных и планировочных решений. 2) Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. 3) На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (перустройству) линейных объектов; ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. 4) Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; г) категории улиц и дорог; д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории. 5) Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

Официальное опубликование

		<p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояния между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>5) Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>6) На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - границы прибрежных защитных полос; - границы водоохраных зон; - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; - границы зон затопления, подтопления; - границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов; - границы площадей залегания полезных ископаемых; - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; - границы придорожной полосы автомобильной дороги; - границы приаэродромной территории; - границы охранных зон железных дорог; - границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики; - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. <p>7) На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>8) На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>1) Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>
9	<p>Состав и содержание проекта межевания территории (в соответствии со ст. 43 ГК РФ)</p>	<p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые проектом межевания территории в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы зон действия публичных сервитутов. <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи (М 1:500 – 1:2000), на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия. <p>Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения;</p> <p>б) при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p>
10	<p>Основные этапы подготовки документации по планировке территории</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 этап. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление градостроительных предпосылок развития территории и обеспеченности улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры. 2 этап. Подготовка проекта планировки территории. 3 этап. Подготовка проекта межевания территории. 4 этап. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент градостроительства городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству, в том числе проект межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. <p>Департамент градостроительства городского округа Самара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет проверку на соответствие разработанной документации по планировке территории части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, настоящего Технического задания; - по результатам проверки Департамент градостроительства городского округа Самара направляет документацию в уполномоченный орган для организации и проведения публичных слушаний по документации по планировке территории. <p>5 этап. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством.</p> <p>Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта планировки территории и проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно.</p> <p>Уполномоченный орган обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории.</p> <p>Уполномоченный орган направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний уполномоченному органу местного самоуправления для принятия решения о её утверждении или отклонении такой документации и направлении её на доработку.</p> <p>6 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента градостроительства городского округа Самара, по результатам публичных слушаний.</p> <p>7 этап. Направление документации по планировке территории, в том числе проекта межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, в уполномоченный орган местного самоуправления для принятия решения о её утверждении, либо возвращении на доработку.</p>
11	<p>Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории</p>	<p>Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову.</p> <p>Чертежи планировки территории могут быть объединены в один чертёж планировки территории либо выполнены в виде отдельных схем.</p> <p>Положения о размещении могут быть отображены на чертеже планировки территории.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут выполняться в виде отдельных томов или быть объединены в один том.</p> <p>Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории либо выполнены в виде отдельных схем.</p> <p>Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц уполномоченного органа государственной власти или местного самоуправления. Наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте градостроительства городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания.</p> <p>Все листы документации по планировке территории должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имени и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. В случае объединения листов в тома они должны быть сшиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии) со стороны разработчика.</p> <p>Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf).</p> <p>Обменный файл должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоны с особыми условиями использования; 2. Красные линии; линии отступа от красных линий; 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5. Планируемые инженерные сети; 6. Планируемые улицы, проезды; 7. Границы зон действия публичных сервитутов. <p>Проект межевания территории также направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара в электронном виде в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями. Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях.</p>

Заместитель руководителя Департамента
С.Н.Шанов

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1109

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция ул. Дачной от Московского шоссе до ул. Горной в Ленинском, Железнодорожном внутригородских районах городского округа Самара (1-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до Московского шоссе, 2-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до ул. Горной)»
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос/демонтаж)	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район.

6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция ул. Дачной, протяженностью – 2,2 км,
8.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Не требуется
9.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	КИНП ОНТА-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. СП-11-104-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Часть 1 и 2. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. КИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Изд. «Недра» 2005 г. ПТБ-88 Правила по технике безопасности при топографо-геодезических работах. Изд. «Недра» 1991 г.

Официальное опубликование

10.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Выполнить инженерные-геодезические изыскания в соответствии с действующими нормативными документами. Топографический план масштаб - 1:2000 для межселенной территории. - 1:500 для территорий в границах населенных пунктов и в местах пересечений с инженерными и искусственными сооружениями. Топографический план составить в: Система координат: г.о. Самара Система высот: Балтийская 1977 г.
11.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Указать пикетную привязку к километровым столбам (при наличии) при пересечении автомобильных, железнодорожных дорог и сооружений. Указать номера КИК, СКЗ, крановых узлов, задвижек, километровых знаков и других наземных объектов магистральных трубопроводов, попадающих в полосу съемки; Название, напряжение и номера опор ВЛ, от которых предусматривается строительство ответвлений и двух соседних, количество проводов, верх и низ высоты их подвеса; Название, напряжение и номера подстанций, от которых предусматривается строительство ЛЭП; Провести согласования с владельцами коммуникаций на соответствие действительности нанесения на топографические планы инженерных коммуникаций. Результаты согласований должны содержать технические характеристики коммуникаций, полное название эксплуатирующей организации, должностное лицо, имеющее право на согласование, его подпись, расшифровку подписи, дату проведения согласований; При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, при наличии), железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения.
12.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Не требуется
13.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Технический отчет, об инженерно-геодезических изысканиях: 2 экземпляра на бумажных носителях; 1 экземпляр в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg. Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора Результаты инженерных изысканий внести в фонд геодезических и картографических материалов инженерных изысканий для строительства в городском округе Самара в соответствии с требованиями действующего законодательства.
14.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1109

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция ул. Дачной от Московского шоссе до ул. Горной в Ленинском, Железнодорожном внутригородских районах городского округа Самара (1-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до Московского шоссе, 2-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до ул. Горной)»
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадки) (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район.
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция ул. Дачной, протяженностью – 2,2 км,
8.	Состав и объем изысканий	Состав и объем инженерно-гидрометеорологических изысканий должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 (актуализированная версия СНиП 11-02-96), СП 11-103-97, СП 33-101-2003, - с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий района изысканий.
9.	Требования к изысканиям	Для оценки гидрологических и метеорологических условий участка расположения проектируемых сооружений необходимо: 1. провести сбор и анализ материалов гидрометеорологической изученности района инженерных изысканий с учетом последних лет наблюдений, оценку состояния гидрометеорологической изученности района работ; 2. определить климатические характеристики, условий района по ветру, гололеду, грозовой активности, снеговой нагрузке; 3. выявить опасные гидрометеорологические явления и процессы в районе работ; 4. выявить участки, подверженные воздействиям опасных гидрометеорологических явлений и процессов; 5. выполнить рекогносцировочное обследование прилегающей к объекту проектирования местности для оценки возможных зон затопления поверхностными водами суши ближайших водных объектов; 6. составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования.
10.	Требования к точности гидрометеорологических изысканий	Требование к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства согласно СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 33-101-2003.
11.	Особые требования к гидрометеорологическим изысканиям	11.1. Составить, согласовать и утвердить у Заказчика программу инженерно-гидрометеорологических изысканий. 11.2. В программе инженерно-гидрометеорологических изысканий установить, в зависимости от вида и назначения сооружений, их уровня ответственности, а также гидрологических и климатических условий района строительства и степени их изученности, необходимость выполнения отдельных видов работ, а также детальность и состав определяемых характеристик. 11.3. Для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий архивные материалы, в том числе: опубликованные фондовые материалы различных организаций и ведомств и др. 11.4. Сопроводить прохождение экспертизы результатов работ (ответы на замечания, корректировка отчетных материалов).
13.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Документацию подготовить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и ГОСТ Р 21.1101-2009. Технический отчет, об инженерно-гидрометеорологическим изысканиях: 2 экземпляра на бумажных носителях; 1 экземпляр в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg.
14.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1109

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	«Реконструкция ул. Дачной от Московского шоссе до ул. Горной в Ленинском, Железнодорожном внутригородских районах городского округа Самара (1-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до Московского шоссе, 2-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до ул. Горной)»
2.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный
3.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
4.	Сведения об этапах работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Проектная документация, Рабочая документация
5.	Данные о местоположении и границах площадки (площадки) (или) трассы (трасс) строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район.
6.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
7.	Сведения и данные о проектируемых объектах	реконструкция ул. Дачной, протяженностью – 2,2 км,
8.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания, включая территориальные строительные нормы субъектов Российской Федерации	Инженерно-экологические изыскания выполнять в соответствии со следующими документами: СП 47.13330.2016 (СНиП 11.02.96), СП 11-102-97, а также другими действующими нормативными документами, включая отраслевую специфику объекта.
9.	Требования к производству инженерно-экологических изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Изыскания выполнять в соответствии с требованиями СП 11-102-97, в том числе: Комплексное изучение природных и техногенных условий территории. Оценка современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению. Прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации. Маршрутные наблюдения за покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения. Опробование почвогрунтов, определение в них комплексов загрязнителей. Исследование и оценка радиационной обстановки (отбор и обработку проб, определение изотопного состава и концентратив радионуклидов произведены в соответствии с установленными методиками Росгидромета и Минздрава России в лабораторных условиях). Почвенные исследования. Изучение растительности и животного мира, в том числе: перечень видов, наличие редких видов. Лабораторные химико-аналитические исследования. Сбор, изучение и систематизация имеющихся материалов и данных по экологическому состоянию территории, геоморфологии, тектонике, геолого-гидрогеологическим геокриологическим условиям изучаемого района. Инженерно-экологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование проектируемой трассы и площадки, а также прилегающей территории. Произвести сбор геолого-гидрогеологических и экологических материалов по изучаемому району.
10.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Технический отчет, об инженерно-экологических изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016 (СНиП 11.02.96) СП 11-102-97. Отчет об инженерно-экологических изысканиях предоставить в 2 экземплярах на бумажном носителе и экземпляре в электронном виде (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg. Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора
11.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Указать пикетную привязку к километровым столбам (при наличии) при пересечении автомобильных, железнодорожных дорог и сооружений. Указать номера КИК, СКЗ, крановых узлов, задвижек, километровых знаков и других наземных объектов магистральных трубопроводов, попадающих в полосу съемки; Название, напряжение и номера опор ВЛ, от которых предусматривается строительство ответвлений и двух соседних, количество проводов, верх и низ высоты их подвеса; Название, напряжение и номера подстанций, от которых предусматривается строительство ЛЭП; Провести согласования с владельцами коммуникаций на соответствие действительности нанесения на топографические планы инженерных коммуникаций. Результаты согласований должны содержать технические характеристики коммуникаций, полное название эксплуатирующей организации, должностное лицо, имеющее право на согласование, его подпись, расшифровку подписи, дату проведения согласований; При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, при наличии), железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения.
12.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Не требуется
13.	Наименование и местонахождение застройщика и (или) технического заказчика, (фамилия, инициалы и номер телефона (факса) электронный адрес ответственного представителя)	Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ №6
к распоряжению
Департамента градостроительства
г.о. Самара
16.07.2018 г. №РД-1109

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ На производство инженерно-геодезических работ

- Заказчик, его адрес и номер телефона: Департамент градостроительства городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская д. 132. Тел.: 8 (846) 242-05-74 e-mail:dgs@samadm.ru.
- Наименование объекта по титулу, его мощность и назначение: (Реконструкция)
«Реконструкция ул. Дачной от Московского шоссе до ул. Горной в Ленинском, Железнодорожном внутригородских районах городского округа Самара (1-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до Московского шоссе, 2-я очередь реконструкция ул. Дачной от ул. Пензенской до ул. Горной)»
- Местоположение объекта: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район.
- Стадия проектирования: проектная и рабочая документация согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87
- Техническая характеристика зданий и сооружений (планируемое использование): реконструкция ул. Дачной. Класс ответственности - нормальный.
- Виды работ.
Топографическая (горизонтальная) съемка участка 18,37 га, (уточнить по факту) в масштабе М 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, система координат - местная (г. Самара), система высот - Балтийская 1977 года.
- Требования к изыскательской продукции: подготовить технический отчет о выполнении комплекса инженерно-геодезических изысканий в объеме, достаточном для прохождения государственной (негосударственной) экспертизы. Документацию оформить по ГОСТ Р 21.1101-2009.
- Предоставить: диск с данными в электронном виде: (на CD-R, CD-RW носителях). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg; документация в бумажном виде: технический отчет в 4-х экземплярах.
- Произвести съемку по всем трассам инженерных коммуникаций с указанием ширины полосы и протяженности в случае их наличия:
а) водопровода _____
б) канализации _____
в) газопровода _____
г) теплофикации _____
д) электрокабеля _____
е) Кабеля связи _____
ж) линий, ЛЭП, ЛЭС _____

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель руководителя Департамента
О.В.Захаров**

Официальное опубликование

Обязательное предложение

о приобретении эмиссионных ценных бумаг акционерного общества

Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)

(наименование/фирменное наименование (фамилия, имя, отчество) лица, направляющего обязательное предложение)

Публичное акционерное общество «АВТОВАЗ»

(полное фирменное наименование акционерного общества, в отношении эмиссионных ценных бумаг которого направляется обязательное предложение)

Вид, категория (тип), серия ценных бумаг, в отношении которых направляется обязательное предложение об их приобретении	Количество ценных бумаг данного вида, категории (типа), серии, в отношении которых направляется обязательное предложение об их приобретении (штук)
Акции обыкновенные именные бездокументарные	1 592 638 307
Акции привилегированные именные бездокументарные типа «А»	244 177 500

Место нахождения (место жительства) лица, направляющего обязательное предложение	Нидерланды, г. Амстердам, 1081 Кей Джей, Яхтхавенвег, 130 (Jachthavenweg 130, 1081KJ Amsterdam, Netherlands)
--	--

Контактная информация для связи с лицом, направляющим обязательное предложение	
Телефон:	+7 (8482) 64-66-96 (контактные телефоны лица, направляющего обязательное предложение, с указанием междугородного кода)
Факс:	+7 (8482) 73-82-21 (номер факса лица, направляющего обязательное предложение, с указанием междугородного кода)
Адрес электронной почты:	avtovaz@vaz.ru (адрес электронной почты лица, направляющего обязательное предложение)
Адрес для направления почтовой корреспонденции:	445024, Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36. (почтовый адрес на территории Российской Федерации, используемый лицом, направляющим обязательное предложение, для получения почтовой корреспонденции)

Представитель Альянс Ростех Авто Б.В. по доверенности от 26 апреля 2018 года	Мор Никола Жан Этьен (Nicolas Jean Etienne Maure)
(наименование должности руководителя или иного лица, подписывающего обязательное предложение от имени лица, направляющего такое предложение, название и реквизиты документа, на основании которого иному лицу предоставлено право подписывать обязательное предложение от имени направляющего его лица)	(подпись) (Ф. И. О.)
Дата «14» июня 2018 г.	М. П. (для юридических лиц)

I. Сведения об акционерном обществе, в отношении эмиссионных ценных бумаг которого направляется обязательное предложение	
1.1. Полное фирменное наименование	Публичное акционерное общество «АВТОВАЗ»
1.2. Сокращенное фирменное наименование (если имеется)	ПАО «АВТОВАЗ»
1.3. Место нахождения	445024, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36
1.4. ОГРН	1026301983113
1.5. ИНН	6320002223
1.6. Код эмитента, присвоенный регистрирующим органом	00002-A
1.7. Адрес для направления почтовой корреспонденции	445024, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36

II. Сведения о лице, направляющем обязательное предложение о приобретении эмиссионных ценных бумаг акционерного общества	
2.1. Физическое лицо	Нет
2.2. Юридическое лицо	Да
2.3. Резидент	Нет
2.4. Нерезидент	Да
Для физического лица:	
2.5. Фамилия, имя, отчество	Не является физическим лицом
2.6. Место жительства	Не является физическим лицом
Для юридического лица:	
2.7. Полное наименование/ фирменное наименование	Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)
2.8. Сокращенное наименование/ фирменное наименование (если имеется)	Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)
2.9. Место нахождения	Нидерланды, г. Амстердам, 1081 Кей Джей, Яхтхавенвег, 130 (Jachthavenweg 130, 1081KJ Amsterdam, Netherlands)
2.10. ОГРН	ОГРН не присвоен. Регистрационный номер в стране инкорпорации: 56610823
2.11. ИНН	Не присвоен
2.12. Код эмитента, присвоенный регистрирующим органом (если имеется)	Не присвоен
Сведения о количестве акций акционерного общества, принадлежащих лицу, направляющему обязательное предложение	
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному лицу	
2.13.1. Обыкновенных акций, штук/% ²	9 095 506 555 / 85, 098950
2.13.2. Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	217 579 500 / 47, 119170
а) типа «А» штук/% ³	217 579 500 / 47, 119170
б) типа - штук/% ³	- / -
в) типа - штук/% ³	- / -

Сведения о лицах, которые самостоятельно или совместно со своими аффилированными лицами имеют 20 и более процентов голосов в высшем органе управления юридического лица, направляющего обязательное предложение	
Для физических лиц:	
Сведения о физических лицах, которые самостоятельно или совместно со своими аффилированными лицами имеют 20 и более процентов голосов в высшем органе управления данного юридического лица	
2.15.1.1. Фамилия, имя, отчество	Не применимо
2.15.1.2. Место жительства	Не применимо
2.15.1.3. Доля, которую лицо самостоятельно или совместно со своими аффилированными лицами имеет в высшем органе управления данного юридического лица, %	Не применимо

Для юридических лиц:	
Сведения о юридических лицах, которые самостоятельно или совместно со своими аффилированными лицами имеют 20 и более процентов голосов в высшем органе управления данного юридического лица	
3.1.2.1. Фамилия, имя, отчество	Карлов Александр Михайлович
3.1.2.2. Место жительства	РФ, Самарская обл., с.Печерское
3.1.2.3. Основание аффилированности	Лицо принадлежит к той же группе лиц, что и Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу	

2.16.1.1. Полное фирменное наименование	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	2.16.1.6	38,91
2.16.1.2. Сокращенное наименование	Государственная корпорация «Ростехнологии»		
2.16.1.3. Место нахождения	119991 г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 21, строение 1		
2.16.1.4. ОГРН	1077799030847		
2.16.1.5. ИНН	7704274402		

2.16.2.1. Полное фирменное наименование	Рено с.а.с. (Renault s.a.s.)	2.16.2.6	61,09
2.16.2.2. Сокращенное наименование	Рено с.а.с. (Renault s.a.s.)		
2.16.2.3. Место нахождения	92100, Франция, Булонь-Бийанкур, наб. Ле Галло, 13-15 (13-15, Quai Le Gallo, 92100 Boulogne-Billancourt, France)		
2.16.2.4. ОГРН	ОГРН не присвоен. Регистрационный номер в стране инкорпорации: 780 129 987		
2.16.2.5. ИНН	Не присвоен		

Сведения о лицах, которые имеют 10 и более процентов голосов в высшем органе управления юридического лица, направляющего обязательное предложение, и зарегистрированы в государствах и на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорных зонах)			
2.17.			
Для физических лиц:			
Сведения о физических лицах, которые имеют 10 и более процентов голосов в высшем органе управления данного юридического лица и зарегистрированы в оффшорных зонах		Доля, которую лицо имеет в высшем органе управления данного юридического лица, %	
2.18.1.1. Фамилия, имя, отчество	Таких лиц нет	2.18.1.3	-
2.18.1.2. Место жительства	Таких лиц нет		

Для юридических лиц:			
Сведения о юридическом лице, которое имеет 10 и более процентов голосов в высшем органе управления данного юридического лица и зарегистрировано в оффшорной зоне		Доля, которую лицо имеет в высшем органе управления данного юридического лица, %	
2.19.1.1. Полное фирменное наименование	Таких лиц нет	2.19.1.4	-
2.19.1.2. Сокращенное наименование	Таких лиц нет		
2.19.1.3. Место нахождения	Таких лиц нет		
Сведения о лицах, в интересах которых осуществляется владение акциями (долями) юридического лица, зарегистрированного в оффшорной зоне (бенефициарах)		Доля, которую бенефициар имеет в высшем органе управления данного юридического лица, зарегистрированного в оффшорной зоне, %	
Для бенефициаров физических лиц			
2.19.1.5. Фамилия, имя, отчество	-	2.19.1.7	-
2.19.1.6. Место жительства	-		
2.19.1.8. Фамилия, имя, отчество	-	2.19.1.10	-
2.19.1.9. Место жительства	-		

Для бенефициаров - юридических лиц			
2.19.1.11. Полное фирменное наименование	-	2.19.1.16	-
2.19.1.12. Сокращенное наименование	-		
2.19.1.13. Место нахождения	-		
2.19.1.14. ОГРН	-		
2.19.1.15. ИНН	-		

2.20. Лицо, направляющее обязательное предложение, действует в интересах третьих лиц, но от своего имени	Лицо, направляющее обязательное предложение, действует в своих интересах и от своего имени
2.21. Сведения о третьих лицах, в интересах которых действует лицо, направляющее обязательное предложение	
Для физических лиц:	
2.22.1.1. Фамилия, имя, отчество	Не применимо
2.22.1.2. Место жительства	Не применимо
2.22.1.3. Реквизиты и наименование документа (договора, доверенности), на основании которого лицо, направляющее обязательное предложение, действует в интересах данного лица	Не применимо

Для юридических лиц:	
2.23.1.1. Полное фирменное наименование	Не применимо
2.23.1.2. Сокращенное фирменное наименование (если имеется)	Не применимо
2.23.1.3. Место нахождения	Не применимо
2.23.1.4. ОГРН	Не применимо
2.23.1.5. ИНН	Не применимо
2.23.1.6. Реквизиты и наименование документа (договора, доверенности), на основании которого лицо, направляющее обязательное предложение, действует в интересах данного лица	Не применимо

III. Сведения об акционерах, являющихся аффилированными лицами лица, направляющего обязательное предложение о приобретении эмиссионных ценных бумаг акционерного общества			
Для физических лиц:			
3.1.1.1. Фамилия, имя, отчество	Рябов Михаил Сергеевич		
3.1.1.2. Место жительства	РФ, Самарская обл., г. Тольятти		
3.1.1.3. Основание аффилированности	Лицо принадлежит к той же группе лиц, что и Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)		
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу			
3.1.1.4. Обыкновенных акций, штук/% ²	5000 / 0,000047	3.1.1.5. Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	2500 / 0,000541
		а) типа «А», штук/% ³	2500 / 0,000541
		б) типа - , штук/% ³	- / -
		в) типа - , штук/% ³	- / -

3.1.2.1. Фамилия, имя, отчество	Карлов Александр Михайлович
3.1.2.2. Место жительства	РФ, Самарская обл., с.Печерское
3.1.2.3. Основание аффилированности	Лицо принадлежит к той же группе лиц, что и Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу	

Официальное опубликование

3.1.2.4.	Обыкновенных акций, штук/% ²	2000 / 0,000018	3.1.2.5.	Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	2500 / 0,000541
				а) типа «А», штук/% ³	2500 / 0,000541
				б) типа «Б», штук/% ³	- / -
				в) типа «В», штук/% ³	- / -

3.1.3.1.	Фамилия, имя, отчество	Азарский Владимир Александрович			
3.1.3.2.	Место жительства	РФ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола			
3.1.3.3.	Основание аффилированности	Лицо принадлежит к той же группе лиц, что и Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)			
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу					
3.1.3.4.	Обыкновенных акций, штук/% ²	700 / 0,000007	3.1.3.5.	Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	800 / 0,000173
				а) типа «А», штук/% ³	800 / 0,000173
				б) типа «Б», штук/% ³	- / -
				в) типа «В», штук/% ³	- / -

3.1.4.1.	Фамилия, имя, отчество	Шурыгин Валерий Петрович			
3.1.4.2.	Место жительства	РФ, Ульяновская обл., г. Ульяновск			
3.1.4.3.	Основание аффилированности	Лицо принадлежит к той же группе лиц, что и Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)			
Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу					
3.1.4.4.	Обыкновенных акций, штук/% ²	1100 / 0,000010	3.1.4.5.	Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	1500 / 0,000325
				а) типа «А», штук/% ³	1500 / 0,000325
				б) типа «Б», штук/% ³	- / -
				в) типа «В», штук/% ³	- / -

3.2.	Для юридических лиц:	
3.2.1.1.	Полное фирменное наименование	Таких лиц нет
3.2.1.2.	Сокращенное фирменное наименование (если имеется)	Таких лиц нет
3.2.1.3.	Место нахождения	Таких лиц нет
3.2.1.4.	ОГРН	Таких лиц нет
3.2.1.5.	ИНН	Таких лиц нет
3.2.1.6.	Основание аффилированности	Таких лиц нет

Количество акций акционерного общества, принадлежащих данному аффилированному лицу					
3.2.1.7.	Обыкновенных акций, штук/% ²	- / -	3.2.1.8.	Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	- / -
				а) типа «А», штук/% ³	- / -
				б) типа «Б», штук/% ³	- / -
				в) типа «В», штук/% ³	- / -

IV. Сведения о суммарном количестве акций акционерного общества, принадлежащих лицу, направляющему обязательное предложение, и его аффилированным лицам

Количество акций акционерного общества, принадлежащих указанным лицам					
4.1.	Обыкновенных акций, штук/% ²	9 095 515 355 / 85,099032	4.2.	Привилегированных акций, всего, штук/% ³ , в том числе:	217 586 800 / 47,120750
				а) типа «А», штук/% ³	217 586 800 / 47,120750
				б) типа «Б», штук/% ³	- / -
				в) типа «В», штук/% ³	- / -
4.3.	Количество акций акционерного общества, указанных в пункте 1 статьи 84.1 Федерального закона «Об акционерных обществах», принадлежащих лицу, направляющему обязательное предложение, и его аффилированным лицам, штук/% ⁴		9 313 102 155 / 83,526194		

V. Сведения об эмиссионных ценных бумагах акционерного общества, в отношении которых направляется обязательное предложение об их приобретении

5.1.	Вид, категория (тип), серия приобретаемых ценных бумаг	5.2.	Количество приобретаемых ценных бумаг данного вида, категории (типа), серии, штук/% ⁵
5.1.1.	Акции обыкновенные именные бездокументарные, государственный регистрационный номер выпуска 1-07-00002-А, государственный регистрационный номер дополнительного выпуска 1-07-00002-А-005D	5.2.1.	1 592 638 307 / 14,900968
5.1.2.	Акции привилегированные именные бездокументарные типа «А», государственный регистрационный номер выпуска 2-04-00002-А	5.2.2.	244 177 500 / 52,879250

VI. Сведения об условиях обязательного предложения о приобретении эмиссионных ценных бумаг акционерного общества

6.1.	Вид, категория (тип), серия приобретаемых эмиссионных ценных бумаг	Акции обыкновенные именные бездокументарные, государственный регистрационный номер выпуска 1-07-00002-А, государственный регистрационный номер дополнительного выпуска 1-07-00002-А-005D
Условия приобретения эмиссионных ценных бумаг данного вида, категории (типа), серии		
6.1.1.	Предлагаемая цена на приобретение ценных бумаг или порядок ее определения	12,40 рублей (двенадцать рублей сорок копеек) за одну акцию

6.1.2.	Обоснование предлагаемой цены приобретения ценных бумаг, в том числе сведения о соответствии предлагаемой цены приобретаемых ценных бумаг требованиям пункта 4 статьи 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах»	Цена одной обыкновенной акции, указанная в п. 6.1.1 настоящего обязательного предложения (далее также – « Обязательное предложение »), не ниже средневзвешенной цены обыкновенных именных бездокументарных акций ПАО «АВТОВАЗ», определенной по результатам организованных торгов на ПАО Московская Биржа за шесть месяцев, предшествующих дате направления настоящего обязательного предложения в Банк России (14.06.2018). Указанная средневзвешенная цена обыкновенных именных бездокументарных акций ПАО «АВТОВАЗ» на торгах ПАО Московская Биржа составляет 12,35 рублей за одну акцию. Цена одной обыкновенной именной акции, указанная в п. 6.1.1 настоящего обязательного предложения, будет не ниже наибольшей цены, по которой обыкновенные именные бездокументарные акции ПАО «АВТОВАЗ» приобретались лицом, направляющим обязательное предложение, и (или) его аффилированными лицами (по которой лицо, направляющее обязательное предложение, и (или) его аффилированные лица принимали на себя обязанности их приобрести) в течение шести месяцев, предшествующих направлению настоящего обязательного предложения в ПАО «АВТОВАЗ». Наибольшей ценой обыкновенных именных бездокументарных акций ПАО «АВТОВАЗ», по которой они приобретались лицом, направляющим обязательное предложение, и (или) его аффилированными лицами (по которой лицо, направляющее обязательное предложение, и (или) его аффилированные лица принимали на себя обязанности их приобрести) в течение шести месяцев до даты направления настоящего обязательного предложения в ПАО «АВТОВАЗ», будет являться цена, равная 10,30 (десять рублей тридцать копеек) рублей за одну обыкновенную акцию, по которой лицо, направляющее обязательное предложение, приобрело 5 961 165 049 (Пять миллиардов девятьсот шестьдесят один миллион сто шестьдесят пять тысяч сорок девять) штук обыкновенных акций ПАО «АВТОВАЗ» (государственный регистрационный номер дополнительного выпуска 1-07-00002-А-005D), в процессе их размещения (соглашение, на основании которого были приобретены указанные обыкновенные акции, заключено 28.03.2018, приходная запись о зачислении указанных обыкновенных акций на счет депо Компании внесена 12.04.2018, отчет об итогах дополнительного выпуска 1-07-00002-А-005D зарегистрирован Банком России 10.05.2018). Лицо, направляющее обязательное предложение, и его аффилированные лица в течение 6 месяцев, предшествующих дате направления настоящего предложения в Банк России, не приобрели и не принимали на себя обязанность приобрести обыкновенные именные бездокументарные акции ПАО «АВТОВАЗ» по более высокой цене, а также не будут приобретать или принимать на себя обязанность приобрести указанные акции в период до даты направления настоящего предложения в ПАО «АВТОВАЗ».
6.1.3.	Оплата приобретаемых ценных бумаг денежными средствами	Оплата приобретаемых ценных бумаг осуществляется только денежными средствами в валюте Российской Федерации (рубли РФ) в порядке, предусмотренном п. 6.1.4 настоящего обязательного предложения. Перевод в счет оплаты приобретаемых ценных бумаг может быть осуществлен со счета агента лица, направляющего обязательное предложение.
6.1.4.	Срок и порядок оплаты приобретаемых ценных бумаг денежными средствами	Оплата приобретаемых ценных бумаг будет производиться в безналичной форме путем перечисления на банковские счета, реквизиты которых имеются у регистратора ПАО «АВТОВАЗ» (АО «СТАТУС»), в течение 8 (восьми) дней с даты истечения срока принятия настоящего обязательного предложения (п. 6.3.1 настоящего обязательного предложения). Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковские счета, реквизиты которых имеются у регистратора ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет лица, имеющего право на получение таких выплат, а в случае, если таким лицом является кредитная организация, - на ее счет. Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, не зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковский счет номинального держателя акций, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет такого номинального держателя, а в случае, если номинальным держателем акций является кредитная организация, - на ее счет. Номинальный держатель, зарегистрированный в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», обязан выплатить своим депонентам денежные средства путем перечисления на их банковские счета не позднее следующего рабочего дня после дня, когда им дано распоряжение, предусматривающее переход прав на продаваемые ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, указанное в п. 6.3.4 настоящего обязательного предложения. Номинальный держатель, не зарегистрированный в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», обязан выплатить своим депонентам денежные средства путем перечисления на их банковские счета не позднее следующего рабочего дня после дня поступления денежных средств и получения от депозитария, депонентом которого он является, информации о количестве проданных ценных бумаг.
6.1.5.	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами (указать какими)	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами не предусмотрена.
6.1.6.	Срок и порядок оплаты приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами не предусмотрена.
6.1.7.	Указание на то, что выбор формы оплаты осуществляется владельцем приобретаемых ценных бумаг	Оплата приобретаемых ценных бумаг осуществляется только денежными средствами в рублях РФ в порядке, предусмотренном п. 6.1.4. настоящего обязательного предложения.
6.1.8.	Минимальное количество ценных бумаг, в отношении которых направлено добровольное предложение, должны быть поданы заявления о продаже, штук/% ⁵	Не предусмотрено для данного предложения.

6.2.	Вид, категория (тип), серия приобретаемых эмиссионных ценных бумаг	Акции привилегированные именные бездокументарные типа «А», государственный регистрационный номер выпуска 2-04-00002-А
------	---	---

Условия приобретения эмиссионных ценных бумаг данного вида, категории (типа), серии

6.2.1.	Предлагаемая цена приобретения ценных бумаг или порядок ее определения	12,20 рублей (двенадцать рублей двадцать копеек) за одну акцию
6.2.2.	Обоснование предлагаемой цены приобретения ценных бумаг, в том числе сведения о соответствии предлагаемой цены приобретаемых ценных бумаг требованиям пункта 4 статьи 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах»	Цена одной привилегированной акции типа «А» (далее также – «привилегированная акция»), указанная в п. 6.2.1 настоящего обязательного предложения, не ниже средневзвешенной цены привилегированных именных бездокументарных акций ПАО «АВТОВАЗ» типа «А» (далее также – «привилегированные акции»), определенной по результатам организованных торгов на ПАО Московская Биржа за шесть месяцев, предшествующих дате направления настоящего обязательного предложения в Банк России (14.06.2018). Указанная средневзвешенная цена привилегированных акций ПАО «АВТОВАЗ» на торгах ПАО Московская Биржа составляет 12,15 рублей за одну акцию. Лицо, направляющее обязательное предложение, и его аффилированные лица в течение 6 месяцев, предшествующих дате направления настоящего предложения в Банк России, не приобрели и не принимали на себя обязанность приобрести привилегированные именные бездокументарные акции ПАО «АВТОВАЗ», а также не будут приобретать или принимать на себя обязанность приобрести указанные акции в период до даты направления настоящего предложения в ПАО «АВТОВАЗ».
6.2.3.	Оплата приобретаемых ценных бумаг денежными средствами	Оплата приобретаемых ценных бумаг осуществляется только денежными средствами в валюте Российской Федерации (рубли РФ) в порядке, предусмотренном п. 6.2.4 настоящего обязательного предложения. Перевод в счет оплаты приобретаемых ценных бумаг может быть осуществлен со счета агента лица, направляющего обязательное предложение.
6.2.4.	Срок и порядок оплаты приобретаемых ценных бумаг денежными средствами	Оплата приобретаемых ценных бумаг будет производиться в безналичной форме путем перечисления на банковские счета, реквизиты которых имеются у регистратора ПАО «АВТОВАЗ» (АО «СТАТУС»), в течение 8 (восьми) дней с даты истечения срока принятия настоящего обязательного предложения (п. 6.3.1 настоящего обязательного предложения). Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковские счета, реквизиты которых имеются у регистратора ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет лица, имеющего право на получение таких выплат, а в случае, если таким лицом является кредитная организация, - на ее счет.

Официальное опубликование

		Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, не зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковский счет номинального держателя акций, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет такого номинального держателя, а в случае, если номинальным держателем акций является кредитная организация, - на ее счет. Номинальный держатель, зарегистрированный в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», обязан выплатить своим депонентам денежные средства путем перечисления на их банковские счета не позднее следующего рабочего дня после дня, когда им дано распоряжение, предусматривающее переход прав на продаваемые ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, указанное в п. 6.3.4 настоящего обязательного предложения. Номинальный держатель, не зарегистрированный в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», обязан выплатить своим депонентам денежные средства путем перечисления на их банковские счета не позднее следующего рабочего дня после дня поступления денежных средств и получения от депозитара, депонентом которого он является, информации о количестве проданных ценных бумаг.
6.2.5.	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами (указать какими)	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами не предусмотрена.
6.2.6.	Срок и порядок оплаты приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами	Оплата приобретаемых ценных бумаг иными ценными бумагами не предусмотрена.
6.2.7.	Указание на то, что выбор формы оплаты осуществляется владельцем приобретаемых ценных бумаг	Оплата приобретаемых ценных бумаг осуществляется только денежными средствами в рублях РФ в порядке, предусмотренном п. 6.2.4. настоящего обязательного предложения.
6.2.8.	Минимальное количество ценных бумаг, в отношении которых лицу, направившему добровольное предложение, должны быть поданы заявления о продаже, штук/%	Не предусмотрено для данного предложения.

6.3.	Иные условия приобретения эмиссионных ценных бумаг	
6.3.1.	Срок принятия обязательного предложения (срок, в течение которого заявление о продаже ценных бумаг должно быть получено лицом, направляющим обязательное предложение)	<p>70 (семьдесят) дней с момента получения настоящего обязательного предложения ПАО «АВТОВАЗ».</p> <p>Владельцы ценных бумаг, которым адресовано настоящее обязательное предложение, вправе принять его путем подачи заявления о продаже ценных бумаг в указанном ниже порядке. В заявлении о продаже ценных бумаг должны быть указаны сведения, позволяющие идентифицировать владельца ценных бумаг, вид, категория (тип) и количество ценных бумаг, которые их владелец согласен продать лицу, направившему настоящее обязательное предложение.</p> <p>Заявление владельца ценных бумаг, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», о продаже ценных бумаг на основании настоящего обязательного предложения подается регистратору ПАО «АВТОВАЗ» путем направления по почте либо вручения под роспись документа в письменной форме, подписанного акционером, а если это предусмотрено правилами, в соответствии с которыми регистратор ПАО «АВТОВАЗ» осуществляет деятельность по ведению реестра, также путем направления электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. Указанными правилами может быть предусмотрена также возможность подписания указанного электронного документа простой или неквалифицированной электронной подписью. В этом случае электронный документ, подписанный простой или неквалифицированной электронной подписью, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью.</p> <p>Владелец ценных бумаг вправе отозвать заявление о продаже ценных бумаг до истечения срока принятия настоящего обязательного предложения, в том числе в случае направления им заявления о продаже этих ценных бумаг лицу, направившему конкурирующее предложение, предусмотренное статьей 84.5 Федерального закона «Об акционерных обществах» (далее также – «Закон об АО»). В этом случае отзыв заявления о продаже ценных бумаг осуществляется в порядке, предусмотренном выше для направления заявлений о принятии обязательного предложения владельцами выкупаемых ценных бумаг, зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ».</p> <p>Регистратором ПАО «АВТОВАЗ» является Акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС»:</p> <p>Сокращенное наименование: АО «СТАТУС»</p> <p>Место нахождения в соответствии с ЕГРЮЛ: 109544, Россия, г. Москва, ул. Новорогожская, д.32, стр.1</p> <p>ИНН: 7707179242</p> <p>Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг:</p> <p>Номер: 10-000-1-00304</p> <p>Дата выдачи: 12.03.2004</p> <p>Срок действия: Бессрочная</p> <p>Наименование органа, выдавшего лицензию: ФСФР России</p> <p>Заявление владельца ценных бумаг, не зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», о продаже ценных бумаг или отзыв такого заявления направляется путем дачи соответствующих указаний (инструкций) лицу, которое осуществляет учет его прав на акции ПАО «АВТОВАЗ». В этом случае такое указание (инструкция) дается в соответствии с правилами законодательства Российской Федерации о ценных бумагах и должно содержать сведения о количестве акций каждой категории (типа), в отношении которых направляется заявление о принятии настоящего обязательного предложения.</p>
6.3.2.	Почтовый адрес, по которому должны направляться заявления о продаже приобретаемых ценных бумаг	<p>Заявление владельца ценных бумаг, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», может быть направлено регистратору ПАО «АВТОВАЗ» (АО «СТАТУС») по адресам:</p> <p>1. 109544, Россия, г. Москва, ул. Новорогожская, д.32, стр.1., АО Регистраторское общество «СТАТУС»;</p> <p>2. 445037 Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 14-Б, офис 119, Тольяттинский филиал АО «СТАТУС» или в адрес любого другого филиала АО «СТАТУС», указанного на странице в сети Интернет: https://rostatus.ru/about/filial/.</p> <p>Заявление владельца ценных бумаг, не зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», о продаже ценных бумаг или отзыв такого заявления направляется путем дачи соответствующих указаний (инструкций) лицу, которое осуществляет учет его прав на акции ПАО «АВТОВАЗ».</p>
6.3.3.	Адрес, по которому заявления о продаже ценных бумаг могут представляться лично	<p>Заявление владельца ценных бумаг, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», может быть представлено лично по адресам:</p> <p>1. 109544, Россия, г. Москва, ул. Новорогожская, д.32, стр.1, АО «СТАТУС»;</p> <p>2. 445037 Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 14-Б, офис 119, Тольяттинский филиал АО «СТАТУС» или по адресу любого другого филиала АО «СТАТУС», указанного на странице в сети Интернет https://rostatus.ru/about/filial/;</p> <p>3. регистраторов, осуществляющих функции трансфер-агентов АО «СТАТУС» по акциям ПАО «АВТОВАЗ»:</p> <p>ЗАО «Сибирская регистрационная компания»;</p> <p>ОАО «Республиканский специализированный регистратор «Якутский Фондовый Центр»;</p> <p>ООО «Регистратор «ДонФАО»;</p> <p>АО «Межрегиональный специализированный финансово-промышленный регистратор «Сибирский реестр»;</p> <p>ООО «Оборонрегистр»;</p> <p>АО «Индустрия-РЕЕСТР»;</p> <p>АО ВТБ Регистратор,</p> <p>адреса офисов и филиалов которых указаны на странице в сети Интернет https://rostatus.ru/for-shareholders/ta/</p> <p>Заявление владельца ценных бумаг, не зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», о продаже ценных бумаг или отзыв такого заявления направляется путем дачи соответствующих указаний (инструкций) лицу, которое осуществляет учет его прав на акции ПАО «АВТОВАЗ».</p>
6.3.4.	Срок, в течение которого приобретаемые ценные бумаги должны быть зачислены на лицевой счет (счет депо) лица, направляющего обязательное предложение	<p>Владелец ценных бумаг обязан передать ценные бумаги свободными от любых прав третьих лиц.</p> <p>Со дня получения регистратором ПАО «АВТОВАЗ» заявления владельца ценных бумаг, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», о продаже ценных бумаг и до дня внесения записи о переходе прав на продаваемые ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, или до дня получения отзыва такого заявления их владельцем не вправе распоряжаться указанными ценными бумагами, в том числе передавать их в залог или обременять другими способами, о чем регистратор ПАО «АВТОВАЗ» вносит запись об установлении такого ограничения по счету, на котором учитываются права владельца на ценные бумаги, без распоряжения последнего.</p>

		<p>Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковские счета, реквизиты которых имеются у регистратора ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет лица, имеющего право на получение таких выплат, а в случае, если таким лицом является кредитная организация, - на ее счет.</p> <p>Регистратор ПАО «АВТОВАЗ» вносит записи о переходе прав на продаваемые ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты предоставления регистратору отчета об итогах принятия обязательного предложения, предусмотренного п. 9 ст. 84.3 Федерального закона «Об акционерных обществах», и документов, подтверждающих исполнение лицом, направившим обязательное предложение, обязанности по выплате денежных средств продавцу - владельцу ценных бумаг, зарегистрированному в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», без представления его распоряжения.</p> <p>Со дня получения номинальным держателем от владельца ценных бумаг указания о направлении заявления о продаже ценных бумаг и до дня внесения записи о переходе прав на такие ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, по счету указанного номинального держателя или до дня получения номинальным держателем информации о получении регистратором ПАО «АВТОВАЗ» отзыва такого заявления владелец не вправе распоряжаться указанными ценными бумагами, в том числе передавать их в залог или обременять другими способами, о чем номинальный держатель вносит запись об установлении такого ограничения по счету, на котором учитываются права владельца на ценные бумаги, без распоряжения (поручения) последнего.</p> <p>Выплата денежных средств в связи с продажей ценных бумаг их владельцами, не зарегистрированными в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», осуществляется путем их перечисления на банковский счет номинального держателя акций, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ». Указанная в настоящем пункте обязанность лица, направившего обязательное предложение, считается исполненной с даты поступления денежных средств в кредитную организацию, в которой открыт банковский счет такого номинального держателя, а в случае, если номинальным держателем акций является кредитная организация, - на ее счет. Внесение записи о переходе прав на продаваемые ценные бумаги к лицу, направившему обязательное предложение, осуществляется регистратором ПАО «АВТОВАЗ» в течение 3 (трех) рабочих дней с даты предоставления регистратору распоряжения номинального держателя, зарегистрированного в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», и выписки из отчета об итогах принятия обязательного предложения, предусмотренного пунктом 9 ст. 84.3 Федерального закона «Об акционерных обществах». Такое распоряжение номинальный держатель, зарегистрированный в реестре акционеров ПАО «АВТОВАЗ», дает не позднее двух рабочих дней после дня поступления денежных средств или зачисления ценных бумаг на счет этого номинального держателя и выписки из указанного отчета. Внесение указанной в настоящем абзаце записи является основанием для внесения номинальным держателем соответствующей записи по счетам депо клиента (депонента) без поручения (распоряжения) последнего.</p>
--	--	---

6.3.5.	Сведения о лице, направляющем обязательное предложение, подлежащие указанию в передаче приобретаемых ценных бумаг	<p>Регистратором ПАО «АВТОВАЗ» является Акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС»:</p> <p>Сокращенное наименование: АО «СТАТУС»</p> <p>Место нахождения в соответствии с ЕГРЮЛ: 109544, Россия, г. Москва, ул. Новорогожская, д.32, стр.1</p> <p>ИНН: 7707179242</p> <p>Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг:</p> <p>Номер: 10-000-1-00304</p> <p>Дата выдачи: 12.03.2004</p> <p>Срок действия: Бессрочная</p> <p>Наименование органа, выдавшего лицензию: ФСФР России</p> <p>Лицо, на лицевой счет владельца которого должны быть зачислены акции: Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)</p> <p>Сведения об удостоверяющем документе:</p> <p>Наименование документа: Выписка из коммерческого реестра торгово-промышленной палаты Нидерландов;</p> <p>Дата выдачи: 24.04.2018</p> <p>Номер регистрации: ОГРН не присвоен. Регистрационный номер в стране инкорпорации: 56610823;</p> <p>Наименование органа, осуществившего выдачу документа: Торгово-промышленная палата Нидерландов.</p> <p>Направление владельцами ценных бумаг распоряжений о передаче приобретаемых ценных бумаг ПАО «АВТОВАЗ» в пользу лица, направившего настоящее обязательное предложение, действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрено.</p>
6.3.6.	Планы лица, направляющего обязательное предложение, в отношении акционерного общества, ценные бумаги которого приобретаются, в том числе планы в отношении работников указанного акционерного общества	<p>На дату направления настоящего обязательного предложения Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.) не планирует менять направления деятельности ПАО «АВТОВАЗ» и организационно-штатную структуру ПАО «АВТОВАЗ».</p>

VII. Сведения о банковской гарантии, прилагаемой к обязательному предложению

7.1.	Сведения о гаранте	
7.1.1.	Полное фирменное наименование	Акционерное общество коммерческий банк «Ситибанк»
7.1.2.	Сокращенное фирменное наименование (если имеется)	АО КБ «Ситибанк»
7.1.3.	Место нахождения	Российская Федерация, 125047, г. Москва, ул. Гашека, д. 8-10 стр. 1
7.1.4.	ОГРН	1027700431296
7.1.5.	ИНН	7710401987

7.2.	Сведения об условиях банковской гарантии	
7.2.1.	Реквизиты банковской гарантии (№ и дата выдачи)	Безотзывная независимая банковская гарантия № RU1GINA181640002 от 13 июня 2018 г. (далее по тексту – «банковская гарантия» , «гарантия»)
7.2.2.	Сумма, на которую выдана банковская гарантия, или порядок ее определения	<p>Сумма банковской гарантии («Сумма гарантии») ни при каких обстоятельствах в совокупности не превысит сумму в размере 24 000 000 000,00 (двадцати четырех миллиардов) рублей в отношении всех владельцев акций, в отношении которых делается Обязательное предложение (далее также – «Акции»), принявших Обязательное предложение в соответствии с пунктом 4 ст. 84.3 Закона об АО и условиями Обязательного предложения (далее совместно – «Бенефициары») и каждый по отдельности – «Бенефициар»)</p> <p>(А) Сумма гарантии уменьшается по истечении срока оплаты лицом, направляющим Обязательное предложение (далее также – «Покупатель»), акций, в отношении которых направляется обязательное предложение (далее также – «Акции»), указанного в п. 6.1.4 и 6.2.4 Обязательного предложения. При этом, Сумма гарантии уменьшается на стоимость Акции, которые Покупатель оплатил, при предъявлении Акционерному обществу коммерческий банк «Ситибанк» («Гарант») следующих документов по каждому случаю оплаты Покупателем Бенефициару (либо номинальному держателю Акции, зарегистрированному в реестре акционеров Общества, либо иным предусмотренным условиями Обязательного предложения способом) стоимости Акции, в отношении которых было направлено заявление о продаже в соответствии с условиями Обязательного предложения:</p> <p>1) Оригинал платёжного поручения банка Покупателя, имеющего отметку об исполнении, с указанием суммы, перечисленной в пользу Бенефициара (либо номинального держателя, зарегистрированного в реестре акционеров Общества, либо иного соответствующего лица в соответствии с условиями Обязательного предложения) денежных средств и указанием в платежных деталях, что указанный платеж совершен в рамках Обязательного предложения;</p> <p>2) Оригинал уведомления об операции, выданный держателем реестра ценных бумаг Общества, свидетельствующего о зачислении Акции на лицевой счет Покупателя;</p> <p>3) Заявление Покупателя на уменьшение Суммы гарантии с указанием суммы, на которую Сумма гарантии должна быть уменьшена (данная сумма должна соответствовать сумме, указанной в документах в соответствии с подпунктом (1) и (2) выше), а также с указанием новой уменьшенной Суммы гарантии;</p> <p>4) Копия Обязательного предложения с отметкой Общества о получении, заверенная Обществом.</p> <p>Сумма гарантии подлежит уменьшению на сумму, указанную в документе в соответствии с подпунктом (3) выше, при условии, что в комплектах документов, предоставленных Покупателем Гаранту в обоснование уменьшения Суммы гарантии, отсутствуют противоречия в данных, содержащихся в документах, указанных в подпунктах (1), (2), (3) и (4) выше.</p>

Официальное опубликование

		(Б) Гарант рассматривает документы, предоставленные Покупателем в соответствии с пунктом (А) выше, в срок не более 10 (десять) рабочих дней с момента получения документов от Покупателя, и обязуется в указанный срок выдать Покупателю уведомление об уменьшении Суммы гарантии (далее – «Уведомление об уменьшении суммы гарантии»), либо обоснованный отказ в выдаче такого Уведомления об уменьшении суммы гарантии. Датой уменьшения Суммы гарантии является дата составления Уведомления об уменьшении суммы гарантии, выданного Гарантом Покупателю.
7.2.3.	Условие о безотзывности банковской гарантии	Банковская гарантия является безотзывной
7.2.4.	Срок действия банковской гарантии или порядок его определения	Банковская гарантия вступает в силу 13 июля 2018 г. и действует до 20 марта 2019 г. включительно и распространяется на требования Бенефициаров, предъявленные не позднее указанной даты
7.2.5.	Иные сведения, указанные в банковской гарантии, связанные с формой и содержанием требования об оплате гарантом приобретаемых ценных бумаг и порядком его направления, а также прилагаемыми к такому требованию документами	Сумма требования каждого Бенефициара по банковской гарантии не превышает суммы, равной количеству переданных таким Бенефициаром Покупателю обыкновенных Акций, умноженной на цену за обыкновенную акцию, указанную в п. 6.1.1 Обязательного предложения, и (или) количеству переданных таким Бенефициаром Покупателю привилегированных акций, умноженной на цену за привилегированную акцию, указанную в п. 6.2.1 Обязательного предложения, при условии, что такие Акции не были оплачены Покупателем в соответствии с Обязательным предложением. Несмотря на вышеизложенное, общая сумма требований Бенефициаров не может превышать Сумму гарантии и уменьшается на сумму каждого платежа, произведенного Гарантом в пользу Бенефициаров. Платеж по банковской гарантии производится Гарантом после получения Гарантом от каждого Бенефициара, предъявившего требование, следующих документов: 1) Письменное требование об оплате Гарантом цены Акций, заявление о продаже которых направлено (и не было отозвано) таким Бенефициаром, и не оплаченных Покупателем, и содержащее: а) заявление Бенефициара, подписанное уполномоченным лицом, с приложением соответствующих документов, подтверждающих такие полномочия, о том, что: • Бенефициар принял Обязательное предложение о приобретении Акций в соответствии с пунктом 4 ст. 84.3 Закона об АО и Обязательным предложением, направив заявление о продаже Акций в срок, установленный Обязательным предложением (с указанием количества Акций, указанных Бенефициаром в заявлении о продаже Акций), и по лицевому счету (счету депо), на котором учитываются Акции, принадлежащие Бенефициару, регистратором (депозитарием) установлено ограничение права распоряжаться указанными Акциями, в том числе права передавать их в залог или обременять другими способами; и • Покупатель не исполнил свои обязательства по оплате Акций до истечения срока оплаты Акций, указанного в п. 6.1.4 и п. 6.2.4 Обязательного предложения (в случае частичного исполнения в заявлении должна быть указана сумма, не полученная Бенефициаром от Покупателя); б) полные реквизиты рублевого банковского счета Бенефициара для перечисления платежа по банковской гарантии. 2) Оригинал или копия, заверенная нотариусом либо Бенефициаром, документа, подтверждающего направление Бенефициаром в порядке, указанном в п. 6.3.1. Обязательного предложения, и в срок, указанный в п. 6.3.1. Обязательного предложения, заявления о продаже Акций на основании Обязательного предложения; 3) Оригинал выписки с лицевого счета (счета депо) Бенефициара, либо иной аналогичный документ, выданный на дату, следующую за датой истечения срока принятия Обязательного предложения, указанной в п. 6.3.1. Обязательного предложения, держателем реестра Акционеров Общества (депозитарием, учитывающим права Бенефициара на акции Общества), подтверждающий факт установления по лицевому счету (счету депо/счету иностранного номинального держателя) Бенефициара ограничений права распоряжаться Акциями, заявление о продаже которых направлено Бенефициаром, в том числе права передавать их в залог или обременять другими способами. Требование об оплате, вместе с указанными выше документами, предоставляются Гаранту по адресу: Российская Федерация, 125047, г. Москва, ул. Гашека, д. 8-10, стр. 1, заказным письмом с уведомлением о вручении, не позднее даты окончания указанного в п. 4 гарантии (п. 7.2.4 Обязательного предложения) Срока действия гарантии. Требования по гарантии и прилагаемые документы, полученные Гарантом посредством почтовой связи в дни, являющиеся нерабочими, считаются полученными на следующий за ними рабочий день. Подлинность подписи/подписей под требованием об оплате должна быть удостоверена нотариально. Если Бенефициар является юридическим лицом, требование об оплате должно быть скреплено печатью Бенефициара (если применимо).

		Гарант обязуется произвести платежи по гарантии в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения Гарантом всех надлежащим образом оформленных документов, указанных выше, а также иных документов (только в случае, если предоставление таких документов требуется в силу действующего законодательства Российской Федерации), либо направить Бенефициару письменный отказ. Условия банковской гарантии могут быть изменены Гарантом без согласия Бенефициаров в части увеличения Суммы гарантии, либо, в части увеличения срока действия гарантии, а также в случае направления Банком России предписания о приведении гарантии и/или Обязательного предложения (и/или изменений в Обязательное предложение) в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации, если такое приведение в соответствие указанных документов потребует внесения изменений в текст гарантии. При этом изменения должны быть совершены в той же форме, что и банковская гарантия. Изменения вступают в силу с даты подписания Гарантом соответствующего изменения к банковской гарантии.
--	--	---

VIII. Иные дополнительные сведения, указываемые в добровольном предложении		
8.1.	Настоящее предложение не является добровольным предложением	Настоящее предложение не является добровольным предложением

¹ Указывается вид направляемого предложения - добровольное предложение, добровольное предложение, соответствующее требованиям пунктов 2 - 5 статьи 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах», или обязательное предложение.
² Указывается в процентах от общего количества размещенных (находящихся в обращении) обыкновенных акций с точностью не менее двух знаков после запятой.
³ Указывается в процентах от общего количества размещенных (находящихся в обращении) привилегированных акций с точностью не менее двух знаков после запятой.
⁴ Указывается в процентах от общего количества размещенных (находящихся в обращении) акций, указанных в пункте 1 статьи 84.1 Федерального закона «Об акционерных обществах», с точностью не менее двух знаков после запятой.
⁵ Указывается в процентах от общего количества размещенных (находящихся в обращении) ценных бумаг данного вида, категории (типа), серии, с точностью не менее двух знаков после запятой.

Рекомендации совета директоров ПАО «АВТОВАЗ» (далее - «Общество») акционерам Общества в отношении обязательного предложения, направленного компанией Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.)

Рассмотрев обязательное предложение компании Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.) о приобретении голосующих акций Общества (обыкновенных именных бездокументарных акций и привилегированных именных бездокументарных акций типа «А»), полученное Обществом 2 июля 2018 года (далее – «Обязательное предложение»), Совет директоров Общества установил следующее и дает следующие рекомендации:

- Обязательное предложение соответствует требованиям Федерального закона «Об акционерных обществах» и Положения о требованиях к порядку совершения отдельных действий в связи с приобретением более 30% акций акционерного общества и об осуществлении государственного контроля за приобретением акций акционерного общества» (утв. Банком России 05.07.2015 № 477-П).
- Обязательное предложение получено Обществом с приложением необходимых документов, предусмотренных законодательством.
- Предложенная цена приобретения обыкновенных именных бездокументарных акций Общества в размере 12,4 рубля за одну акцию соответствует требованиям порядка определения цены приобретения ценных бумаг, установленного п. 4 ст. 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах».
- Предложенная цена приобретения голосующих привилегированных акций типа «А» Общества в размере 12,2 рубля за одну акцию соответствует требованиям порядка определения цены приобретения ценных бумаг, установленного п. 4 ст. 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах».
- Касательно возможности изменения рыночной стоимости обыкновенных именных бездокументарных акций и привилегированных именных бездокументарных акций типа «А» Общества после их продажи акционерами Общества, принявшими Обязательное предложение, совет директоров Общества полагает, что рыночная стоимость указанных выше акций может меняться в широком диапазоне под воздействием многих факторов, находящихся, в том числе, вне контроля Общества. К указанным факторам, помимо прочего, относятся следующие: изменение спроса на продукцию Общества, изменение размера доходов Общества, оценки аналитиков в отношении Общества, ожидания, что другие секторы рынка имеют более высокие перспективы роста, общие экономические условия, изменения законодательства и другие факторы и события.
- Касательно планов компании Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.) в отношении Общества и его работников в связи с Обязательным предложением Обязательное предложение содержит следующую информацию: «На дату направления Обязательного предложения компания Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.) не планирует менять направления деятельности Общества и его организационно-штатную структуру.» В связи с отсутствием планов компании Альянс Ростех Авто Б.В. (Alliance Rostec Auto B.V.) в отношении Общества и его работников совет директоров Общества не дает их оценку.
- Как предусмотрено в Обязательном предложении, акционеры Общества вправе принять Обязательное предложение в установленный срок, составляющий 70 (семьдесят) календарных дней с момента получения Обязательного предложения Обществом. Общество получило Обязательное предложение 2 июля 2018 года. Соответственно, срок принятия Обязательного предложения заканчивается 10 сентября 2018 года. Совет директоров Общества рекомендует акционерам Общества перед принятием решения принимать или не принимать Обязательное предложение полностью и внимательно изучить текст Обязательного предложения и настоящие рекомендации совета директоров Общества.

ДОСРОЧНАЯ ПОДПИСКА-2019

С 1 ИЮЛЯ ПО 31 АВГУСТА
ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

индекс издания	дни выхода	Стоимость подписки	
		1 мес.	6 мес./12 мес.
«САМАРСКАЯ ГАЗЕТА» комплект			
52403	подписка принимается только на 12 мес.	вторник, четверг, суббота	1995,72
52401	подписка принимается только на 6 мес.	вторник, четверг, суббота	1013,28
53401	подписка принимается на любой срок	вторник, четверг, суббота	226,63 1359,78
«САМАРСКАЯ ГАЗЕТА» комплект			
52405	подписка принимается только на 12 мес.	вторник, четверг	1308,00
52404	подписка принимается только на 6 мес.	вторник, четверг	646,44
53404	подписка принимается на любой срок	вторник, четверг	145,69 874,14
«САМАРСКАЯ ГАЗЕТА» суботный выпуск			
C2403	подписка принимается только на 12 мес.	суббота	892,92
C2401	подписка принимается только на 6 мес.	суббота	454,14
C3401	подписка принимается на любой срок	суббота	97,69 586,14



Максимальные скидки действуют до 1 сентября!
Подпишитесь летом - сэкономьте деньги!
Льготной категорией граждан предоставляются скидки.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕЛЕФОНУ 979-75-82, 979-75-80

реклама

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Руководитель учреждения - Панков В.В.
Заместитель руководителя - Качалова Н.С., Шунцева И.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Федорова Н.В.
Зам. гл. редактора - Андрианов В.Л., Преснухина Е.В., Федоров А.В.
Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.
Ответственный секретарь - Блинков С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, 39. E-mail: info@sgpress.ru.
Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-86-79, 979-75-87, 979-75-88 (реклама).

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401, 53401, П5528, 52405, 52404, 53404, П5529
ТИРАЖ 30 615. В розницу цена свободная.

За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель.
Незаказанные материалы не оплачиваются.
Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.
Дата выхода в свет 17.07.18 г.
Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типографии «КП»
443082, г. Самара, ул. Клиническая, 257. Заказ №1 308.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
www.sgpress.ru

Доступно в
App Store



**САМАРСКАЯ
ГАЗЕТА**

№113
(6051)

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, 137.

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации Государственного комитета Российской Федерации по печати. Регистрационный номер С 0481 от 7 декабря 1998 г.