

**Постановление Брянской городской администрации
от 27.11.2019 №3863-п**

**Об утверждении изменений в проект
планировки территории бывшего
аэропорта, расположенной
в Советском районе города Брянска,
утвержденный постановлением
Брянской городской администрации
от 10.09.2009 №1629-п, в части
корректировки трассы ливневой
канализации**

В соответствии со статьями 42,45,46 Градостроительного кодекса РФ, на основании обращения МКУ «УЖКХ» г.Брянска от 06.11.2019 №1/06-1380 и решения комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории города Брянска (протокол от 11.11.2019)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить изменения в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе города Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 №1629-п, в части корректировки трассы ливневой канализации (приложение).
2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете

«Брянск» в течение 7 дней с даты его принятия и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Абрамова А.А.

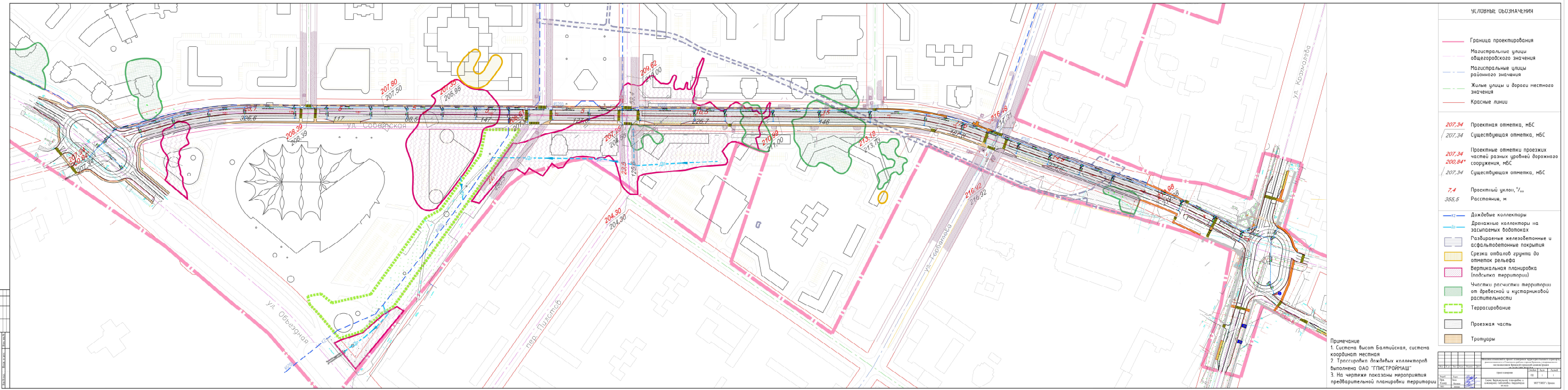
Глава администрации

А.Н. Макаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Брянской городской
администрации
от 27.11.2019 № 3863-п

**Внесение изменений в проект планировки территории бывшего
аэропорта, расположенной в Советском районе города Брянска,
утвержденный постановлением Брянской городской администрации
от 10.09.2009 №1629-п, в части корректировки трассы ливневой
канализации**



Введение

В административном отношении, участок работ расположен в Российской Федерации, Центральном федеральном округе, в Брянской области, на территории городского округа г. Брянск, в Советском районе.

Описание природно-климатических условий территории

Климат участка умеренно континентальный, лето влажное и теплое, зимой погода изменяется от сильных морозов до продолжительных оттепелей. Средняя температура января - 7,4°C, минимальная -42°C; июля +18,4°C, максимальная +38°C. Среднегодовая температура воздуха +5,8°C. Годовое количество осадков составляет 648 мм.

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C) приведена в таблице 1.

Таблица 1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C).

Показатель	Месяц года												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII I	IX	X	XI	XII	
Средняя температура°C	-7,4	-6,6	-1,2	7,0	13,6	16,9	18,4	17,2	11,7	5,6	-0,4	-5,0	5,8

Климатическая характеристика участка изысканий приводится по данным метеорологической станции г. Брянск.

В соответствии с рис. А.1. СП 131.13330.2012 участок находится в ПВ климатическом подрайоне.

Осадки

По количеству осадков территория относится к зоне умеренного увлажнения. В течение года осадки выпадают неравномерно, большая их часть (420мм) приходится на теплый период года. Наиболее дождливым месяцем является июль, минимум осадков зарегистрировано на январь-апрель.

Среднее годовое количество осадков 648 мм. За ноябрь-март выпадает 210 мм, за апрель - октябрь 438 мм.

Снежный покров

Первое появление снежного покрова отмечается в среднем 4 ноября. Устойчивый снежный покров образуется к 7 декабря. Средняя продолжительность устойчивого снежного покрова 124 дня.

Дата наступления максимальной высоты снежного покрова колеблется в пределах от 1-й до 3-й декады февраля.

Ветер

Ветровой режим в летний период года характеризуется преобладанием западных и северо-западных, а в зимний период южных и юго-западных ветров.

Наибольшая средняя месячная скорость ветра наблюдается в осеннее - зимнее время (ноябрь-февраль) и составляет 4,8-5,0 м/сек, наименьшая – летом (июль-август) – 3,6м/сек.

Максимальная скорость ветра достигает 23 м/сек, порывы – 28 м/сек.

Влажность воздуха

Число дней в году с относительной влажностью воздуха не более 30% составляет 17 дней, не менее 80% - 127 дней.

Атмосферные явления

В среднем за год наблюдается 66 дней с туманом. Наиболее часто они (44 дня) встречаются в холодное время года с октября по март.

Наибольшее число дней с туманом – 97.

Грозы чаще всего происходят в июне-августе, в среднем за год отмечается 30 грозовых дней. Наибольшее число дней с грозой – 44.

Средняя продолжительность грозы в день составляет 2,5 часа. Средняя продолжительность гроз за июнь составляет 21,2 часа, а в целом за год – 74,5 часа.

Метели чаще всего отмечаются с декабря по март. За год в среднем отмечается 36 дней с метелью, наибольшее число дней с метелью – 58.

Среднее число дней с обледенением – 38, наибольшее 67.

Нормативная глубина промерзания грунтов (на открытой, оголенной от снега поверхности) согласно п.5.5.3 СП 22.13330.2011 и СП 131.13330.2012 для глинистых грунтов составляет 104 см.

Основания выполнения работ

Основаниями для выполнения проекта планировки территории являются:

- протокол комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории города Брянска от 08.11.2019.

- постановление от 11.11.2019 №3676-п «О разрешении МКУ «УЖКХ» г.Брянска внесения изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе города Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 № 1629-п, в границах участка с кадастровым номером 32:28:0030601:1665, а также на участке по ул. Советской (от ул. Горбатова до транспортной развязки на пересечении ул. Советской с ул. Крахмалева) с целью оптимизации прохождения ливневой канализации».

Внесение изменений в проект планировки выполняется на основе действующих нормативно-правовых документов:

Федеральные нормативные документы

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Региональные нормативные документы

- Закон Брянской области от 15.03.2007 №28-3 «О градостроительной деятельности в Брянской области»;
- Правила землепользования и застройки города Брянска, утвержденные Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 №796;
- Генеральный план города Брянска, утвержденный Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.07.2016 №465.

Цель внесения изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе города Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 № 1629-п, в границах участка с кадастровым номером 32:28:0030601:1665, а также на участке по ул. Советской (от ул. Горбатова до транспортной развязки на пересечении ул. Советской с ул. Крахмалева) - оптимизация прохождения ливневой канализации.

Проектные предложения

Проектом предусмотрено строительство ливневой канализации по ул.Советской (Лк), включая две транспортные развязки на пересечении ул.Советской с ул.Крахмалева и ул. Объездной.

Первая кольцевая транспортная развязка устраивается на пересечении ул.Советская с ул. Крахмалева. Транспортное кольцо проложено с учетом нормативных величин в плане для кольцевой развязки. Диаметр центрального островка составляет 40 м. Число полос движения 3, ширина полосы движения 5м.

Вторая кольцевая транспортная развязка устраивается на пересечении ул.Советская с ул.Объездной. Транспортное кольцо проложено с учетом нормативных величин в плане для кольцевой развязки. Диаметр центрального островка составляет 40 м. Число полос движения 3, ширина полосы движения 5м.

Водоотвод с проезжей части предусмотрен посредством устройства ливневой канализации.

Водоотвод с проезжей части и прилегающей к дороге территории обеспечивается свободным стеканием воды по поперечному и продольному уклону к пониженным местам, расположенным на кромке проезжей части. В пониженных местах предусматривается установка дождеприемных колодцев для приема и передачи стекающей воды в закрытую сеть ливневой канализации.

Диаметры труб ливневой канализации назначены в соответствии с расчетами. Сети запроектированы из полипропиленовых гофрированных труб с двухслойной стенкой«POLYCORR» SN8 DN300-500 по ТУ2248-001-11372733-2012, ГОСТ Р54475-2011.

Местоположение дождеприемных колодцев выбрано из соображения

полного сбора воды с проезжей части и прилегающих территорий.

Ливневые стоки, отводимые по трубам ливневой канализации, не требуют проектных решений, обеспечивающих пожарную безопасность близлежащих зданий, строений и сооружений.

Чертеж «Схема вертикальной подготовки и инженерной подготовки территории» выполнен на топоподоснове с сечением рельефа горизонталями через 1 м. Высотная привязка площадки произведена с точностью, допускаемой сечением рельефа. Вертикальная планировка территории выполняется для создания высотного решения площадки. За директивные отметки приняты существующие отметки окружающей территории и проезжих частей улиц Объездная, Костычева, Горбатова и круговой развязки по ул. Крохмалева. При проектировании профиля проездов учитывались требования СП 42.13330.2011 по созданию нормальных условий по безопасности и удобству движения транспорта, пешеходов и отвода ливневых и талых вод.

Для улучшения условий отвода дождевых и талых вод проектный уклон улиц и внутри микрорайонных проездов принят равным 5%.

Схема вертикальной планировки выполнена методом отметок по осям улично-дорожной сети. На чертеже показаны существующие и проектные отметки по осям улиц на их пересечении, а также в точках перелома продольного профиля; определены проектные продольные уклоны, которые изменяются от 5% до 40%.

Инженер сектора перспективного
планирования и градостроительного
развития отдела планирования
и градостроительного развития

Я.А. Невструева

Начальник Управления
по строительству и развитию
территории г. Брянска

М.В. Коньшаков

Заместитель Главы городской
администрации

А.А. Абрамов