



МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
«ГАРРАМАЎТАДАР МІНГАРВЫКАНКАМА»

вул. К. Цэткін, 49, 220004, г. Мінск
тел. (017) 373 20 68, факс (017) 373 16 12
E-mail: gorremautodor@grad-minsk.by

Р/р ВУ13 ВЛВВ 3012 0100 0198 6900 1001 у аддз. № 538
ААТ «Белінвестбанк» г. Мінск, вул. Каржа 11а,
BIC IBAN ВЛВВВУ2Х
УНП 100019869 ОКПО 05549245

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Государственное производственное объединение
«ГОРРЕМАВТОДОР МИНГОРИСПОЛКОМА»

ул. К. Цеткин, 49, 220004, г. Минск
тел. (017) 373 20 68, факс (017) 373 16 12
E-mail: gorremautodor@grad-minsk.by

Р/с ВУ13 ВЛВВ 3012 0100 0198 6900 1001 в отд. № 538
ОАО «Белинвестбанк» г. Минск, ул. Коржа 11а,
BIC IBAN ВЛВВВУ2Х
УНП 100019869 ОКПО 05549245

04.03.2026 № 08/143
На № 18-100/1488 ад 23.02.2026

УП «УКС Мингорисполкома»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на присоединение к дождевой канализации

1. Наименование объекта: «Жилой комплекс в районе дер. Колодищи Минского района». 1-я очередь строительства. Улично-дорожная сеть. Подъездная дорога»
2. Адрес объекта: г. Минск, Минский район,
3. Выполнить гидравлический расчет сети дождевой канализации с учетом территории жилого комплекса в районе дер. Колодищи и ООО «Зеленая гавань» для определения пропускной способности существующей сети дождевой канализации с учетом поверхностного стока территории проектируемого объекта. При необходимости выполнить перекладку существующего коллектора Д 1600 мм с увеличением диаметра или проложить вторую нитку магистрального коллектора.
Запросить акт технического состояния коллектора Д 1600 мм в ГП «Горремливнесток».
4. Разработать схему отведения поверхностного стока территории жилого комплекса. Запроектировать и построить закрытую систему дождевой канализации всей застраиваемой территории в соответствии с ПДП района застройки.
5. Выполнить благоустройство застраиваемой территории с устройством подъездных путей и пешеходных связей.
6. Предусмотреть мероприятия по созданию безбарьерной среды.
7. Раскопка проезжей части благоустроенных улиц города запрещается. При необходимости получить соответствующее разрешение администрации района и эксплуатирующей организации по территориальной принадлежности.
8. Предусмотреть полное восстановление благоустройства после прокладки инженерных сетей на всю ширину проезжей части и тротуаров.
9. Предусмотреть расположение проектируемых инженерных сетей за пределами проезжей части улиц.
10. Предусмотреть установку люков смотровых колодцев с запорным замковым устройством, унифицированных знаков с указанием мест расположения смотровых, дождеприемных колодцев.
11. Исключить расположение дождеприемных колодцев на наземных пешеходных переходах и остановочных пунктов.



12. На тротуарах и зеленой зоне предусмотреть замену старых и установку новых люков из композитных материалов.
13. Предусмотреть установку люков плавающего типа.
14. На стадии проектирования точку подключения и проектное решение согласовать с ГП «Горремливносток».
15. Проектное решение согласовать с ГП «Гордорматериалы», УП «Ремавтодор Заводского района г.Минска».
16. Проектную документацию представить на рассмотрение в ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома».
17. После окончания строительно-монтажных работ представить в эксплуатационную организацию ГП «Горремливносток» исполнительную съемку наружных сетей и сооружений дождевой канализации.
18. Справки эксплуатационной организации при вводе объекта в эксплуатацию получать в ГП «Горремливносток», УП «Ремавтодор Заводского района г.Минска» после вызова их представителя на объект.
19. Настоящие технические условия действуют: в течение двух лет - с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ; после начала строительно-монтажных работ - до приемки объекта в эксплуатацию.

Первый заместитель
генерального директора



Т.Н.Сусекова