



100302672

МІНСКІ ГАРАДСКІ ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
КАМІТЭТ АРХІТЭКТУРЫ І ГОРАДАБУДАЎНІЦТВА

Праектнае камунальнае
унітарнае прадпрыемства
«МІНСКПРАЕКТ»

вул. Берсана, 3, г. Мінск, 220030
тэл.: 017 379 67 66, факс: 017 379 61 97
e-mail: info@minskproekt.by

Р/р ВУ38ВЛВВ30120100302672001001

Цэнтр банкаўскіх паслуг № 538

ААТ «Белінвестбанк», г. Мінск, БИК ВЛВВВУ2Х

УНП 100302672 АКПА 058813765000

д. 03. 2025 № 011-27/1460

На № _____ ад _____

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Проектное коммунальное
унитарное предприятие
«МИНСКПРОЕКТ»

ул. Берсана, 3, г. Минск, 220030
тел.: 017 379 67 66, факс: 017 379 61 97
e-mail: info@minskproekt.by

Р/с ВУ38ВЛВВ30120100302672001001

Центр банковских услуг № 538

ОАО «Белинвестбанк», г. Минск, БИК ВЛВВВУ2Х

УНП 100302672 ОКПО 058813765000

ООО «Минский городской
технопарк»

ул. Солтыса, 187
220070, г. Минск

УП «УКС Мингорисполкома»
ул. Советская, 17
220030, г. Минск

«О предоставлении исходных
данных»

УП «МИНСКПРОЕКТ» по объекту 21.004.20 «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г.Минске» 20 очередь направляет письма УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» № 11/1095 от 10.03.2025, №11/1105 от 10.03.2025 с приложениями и просит в кратчайшие сроки предоставить необходимую разрешительную документацию.

Приложение: 1. Письмо УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» 11/1095 от 10.03.2025 с приложениями в 1 экз. на 2 л.;
2. Письмо УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» 11/1105 от 10.03.2025 с приложениями в 1 экз. на 4 л.

Главный инженер

М.А.Харламов

Шиленков В.А. (17)3799389
Магова Е.Л. (17)3794995
Паневский А.С. (17)3794868

МІНСКІ ГАРАДСКІ



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ



ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
Камунальнае праектна-вышукальнае
унітарнае прадпрыемства «МІНСКІНЖПРАЕКТ»
УП «МІНСКІНЖПРАЕКТ»

вул. Ульянаўская, 31. 220006, г. Мінск,
ф.+375(17)276 96 15, т. 379 53 75, e-mail: info@mip.by

р/р № ВУ28ММВН30120000010101864531
у ААТ «Банк Дабрабыт» БИК ММВНВУ22
г. Мінск, вул. Камуністычная, 49, пам.1

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Коммунальное проектно-изыскательское
унитарное предприятие «МИНСКИНЖПРОЕКТ»
УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»

ул. Ульяновская, 31. 220006, г. Минск,
ф.+375(17)276 96 15, т. 379 53 75, e-mail: info@mip.by

р/с № ВУ28ММВН30120000010101864531
в ОАО «Банк Дабрабыт» БИК ММВНВУ22
г. Минск, ул. Коммунистическая, 49, пом.1

10.03.2025 № 11/1095
на № 18-10/2266 от 06.03.2025
О предоставлении информации

УП «УКС Мингорисполкома»
220050, г. Минск, ул. Советская, 17,
Факс 328 58 30
УП «МИНСКПРОЕКТ»,
Ул. Берсона, 3, г. Минск, 220030

В ответ на Ваше письмо по объекту №23.81 «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске. 20 очередь (реконструкция территории 2-го Велосипедного переулка)» предоставляем сводную ведомость проектируемых нагрузок, актуальную для недостающих на данный момент технических условий.

Сообщаем также, что указанные в Вашем письме приложения отправлены в УП «МИНСКПРОЕКТ» (письмо УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» №11/744 от 14.02.2025)

Приложение: сводная ведомость проектируемых нагрузок на 1л. в 1 экз.

Первый заместитель директора-
главный инженер

Е.Ф. Доротко

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23.81

ПРОЕКТИРУЕМЫХ НАГРУЗОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

1. Наименование проектируемого объекта и его адрес «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске. 20 очередь (реконструкция территории 2-го Велосипедного переулка)»

2. Наименование заказчика УП «МИНСКПРОЕКТ»

Код ОКПО _____ Код СООУ _____

3. Стоимость объекта в ценах 2006 года в том числе СМР _____

4. Проектная организация УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»

Код ОКПО 05881382 Код СООУ 13200

5. Начало строительства _____ год
Ввод в эксплуатацию _____ год

6. Теплоснабжение:

существ.	проектир.(дополн.)	ВСЕГО
Всего		Гкал/час
в том числе:		Гкал/час
отопление		Гкал/час
вентиляция		Гкал/час
горячее водоснабжение		Гкал/час

Пароснабжение _____ т/час
_____ м³/сут

7. Водоснабжение: питьевое _____ м³/сут
техническое _____ м³/сут

8. Водоотведение: дождевая канализация d 400 136,11 л/с
_____ м³/сут

9. Площадь застраиваемого участка _____ га

10. Электроснабжение: Всего _____ кВт
в том числе: _____ кВт
светофорные объекты III категории _____ кВт
наружное освещение III категории _____ кВт
стройплощадка III категории _____ кВт

11. Световая реклама _____ номеров

12. Телефонизация: гор. телефонов _____ кол-во
телефонов-автоматов _____ кол-во

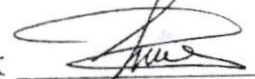
13. Радиофикация радиоточек _____ кол-во

14. Газоснабжение (пищеприготовл.) _____ м³/час
отопление _____ м³/год

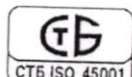
15. Телефикация абонентов _____ кол-во
этажность _____ эт.

16. Диспетчеризация подъездов _____ кол-во
лифтов _____ кол-во

ЗАКАЗЧИК _____ () тел. _____

М.П. _____
ПРОЕКТИРОВЩИК  (Петушок И.П.) тел. 357-89-65

* Примечание: сводная ведомость заполняется проектировщиком
Заявка (схема) КЛиг Мингорисполкома



ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ
Камунальнае праектна-вышукальнае
унітарнае прадпрыемства «МІНСКІНЖПРАЕКТ»
УП «МІНСКІНЖПРАЕКТ»

вул. Ульянаўская, 31. 220006, г. Мінск,
ф.+375(17)276 96 15, т. 379 53 75, e-mail: info@mip.by

р/р № ВУ28ММВН30120000010101864531
у ААТ «Банк Дабрабыт» БИК ММВНВУ22
г. Мінск, вул. Камуністычная, 49, пом.1

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Коммунальное проектно-изыскательское
унитарное предприятие «МИНСКИНЖПРОЕКТ»
УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»

ул.Ульяновская, 31. 220006, г. Минск,
ф.+375(17)276 96 15, т. 379 53 75, e-mail: info@mip.by

р/с № ВУ28ММВН30120000010101864531
в ОАО «Банк Дабрабыт» БИК ММВНВУ22
г. Минск, ул. Коммунистическая, 49, пом.1

10.03.2025 № 11/1105

на № _____ от _____

О предоставлении исходных
данных

УП «МИНСКПРОЕКТ»,
Ул. Берсона, 3, г. Минск, 220030

УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» по объекту 23.81 «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске. 20 очередь (реконструкция территории 2-го Велосипедного переулка)» повторно (письма УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» №11/744 от 14.02.2025г., №11/601 от 07.02.2025г.) сообщает, что для проектирования объекта необходимы следующие исходные данные:

1. Технические условия УП «Минскводоканал» на присоединение к системе водоотведения;
2. Технические условия УП «Минскводоканал» на присоединение к системе хозяйственного водоснабжения;
3. Технические условия ГПО «Горремавтодор» на подключение к дождевой канализации для 20-й очереди с указанием точки подключения (предположительно к дождевым коллекторам Ø2000, уложенным параллельно 2-му Велосипедному переулку в 120 метрах);
4. Технические условия ГП «Минсктранс»;
5. Технические условия ГП «Столичный транспорт и связь»;
6. Технические условия филиала «МГТС» РУП «Белтелеком» на прокладку кабеля технологической связи для включения светофорных объектов (СО «ул. Тростенецкая - местный проезд», СО «ул. Тростенецкая - 2-й Велосипедный пер.») в АСУДД;
7. Технические условия филиала «МГТС» РУП «Белтелеком» на организацию волоконно-оптической линии связи к пульту управления уличным освещением по ул.Платонова, 1а;

8. Решение Мингорисполкома на проектирование волоконно-оптической линии связи.

СВЕДЕНИЯ

о проектируемой оптоволоконной линии связи (за исключением расположенных внутри капитальных строений (зданий, сооружений))

Сведения	Содержание
III. Сведения об оптоволоконной линии связи	
Расположение начальной точки оптоволоконной линии связи (описание объекта, точный адрес или геодезические координаты)	53.905727, 27.587855 (ул. Берестянская, 4А)
	53.890244, 27.613448 СО «ул. Долгобродская - ул.Чеботарёва»
	53.875598, 27.598540 СО «пр.Рокоссовского – ул. Ванеева»
	53.877796, 27.592919 СО «ул. Тростенецкая - 2-й Велосипедный пер.»
	53.878507, 27.590021 СО «ул. Тростенецкая - местный проезд»
Расположение конечной точки оптоволоконной линии связи (описание объекта, точный адрес или геодезические координаты)	53.880061, 27.583357 СО «ул. Тростенецкая - Велосипедный пер.»
Планируемая протяженность оптоволоконной линии связи	6,500 м
Планируемое общее количество волокон оптоволоконной линии связи	48
Планируемое количество свободных волокон оптоволоконной линии связи	0
Планируемое количество волокон оптоволоконной линии связи, предназначенных для сдачи в аренду	0

Сообщаем, что проектом предусмотрен вынос шкафа наружного освещения ШНО ТП-1124, попадающего под уширение ул. Тростенецкой.

Также от данного шкафа наружного освещения выполнено электроснабжение АЗС А-100 №14 по ул. Тростенецкая, 16.

При предварительном согласовании данного решения с эксплуатирующей организацией УП «Мингорсвет» было получено условие о замене питающего кабеля от ШНО до ТП-1124 с прокладкой в кабельной канализации, а также выполнение отдельного электроснабжения АЗС А-100 №14 по ул. Тростенецкая, 16.

На основании выше изложенного просим запросить:

1. Технические условия «МинКС» на электроснабжение наружного освещения от ТП-1124:
 - потребитель III категории
 - запрашиваемая мощность: без увеличения разрешенной к потреблению мощности (уточнить в РЭС-5);
 - существующая мощность: (уточнить в РЭС-5);
 - дополнительная мощность: 0 кВт;

2. Технические условия «МинКС» на электроснабжение АЗС А-100 №14 по ул. Тростенецкая, 16:
 - потребитель III категории
 - запрашиваемая мощность: без увеличения разрешенной к потреблению мощности (уточнить в РЭС-5);
 - существующая мощность: (уточнить в РЭС-5);
 - дополнительная мощность: 0 кВт.

Для получения технических условий «МинКС» на электроснабжение наружного освещения от ТП-1124 согласно писем №ОТУ-1056/1 от 08.02.2024 и №ОТУ-1056/2 от 08.02.2024 просим предоставить от УП «Мингорсвет» следующие данные:

- 1) предельную величину запрашиваемой мощности (расчетную мощность);
- 2) разрешенную к использованию мощность;
- 3) распределение предельной величины запрашиваемой мощности.

Также сообщаем, что заканчивается срок действия:

-отчета по инженерно-геологическим изысканиям ЧСУП «ФУНДАМЕНТЫ-ГЕОТЕХНИКА»;

-отчета БГУ по оценке состояния плодородного слоя почв на предмет засоренности семенами борщевика Сосновского;

-отчета ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной Академии наук Беларуси» по оценке состояния почв на предмет загрязнения нефтепродуктами и тяжелыми металлами.

Необходимы также дополнительные инженерно-геологические изыскания для сети дождевой канализации при подключении к дождевым

коллекторам Ø2000. Высылаем необходимую документацию для проведения дополнительных инженерно-геологических изысканий.

Для проектирования дождевой канализации дополнительно необходима топографическая съемка, также истек срок действия исходной топографической съемки. План с границами съемок выслан по электронной почте на адрес: vanshylenkov@mail.ru.

Первый заместитель директора-
главный инженер



Е.Ф. Доротко