



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

19.02.2025 № 01/к-24/960

На № _____ ад _____

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Проектное коммунальное
унитарное предприятие
«МИНСКПРОЕКТ»

ул. Берсона, 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 письмо УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» № 11/744 от 14.02.2025 с приложениями и просит в кратчайшие сроки предоставить необходимую исходно-разрешительную документацию.

Приложение: 1. Письмо УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» 11/744 от 14.02.2025 с приложениями в 1 экз. на 9 л.

Главный инженер

М.А.Харламов

Шиденков 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-исследовательское
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

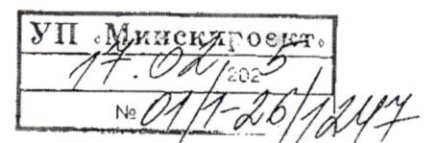
14.02.2015 № 11/244
на № _____ от _____

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

О предоставлении исходных
данных

УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ» по объекту 23.81 «Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске. 20 очередь (реконструкция территории 2-го Велосипедного переулка)» 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 хозпитьевого 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 (приложения 1, 2) просим предоставить от УП «Мингорсвет» следующие данные:

- 1) предельную величину испрашиваемой мощности (расчетную мощность);
- 2) разрешенную к использованию мощность;
- 3) распределение предельной величины испрашиваемой 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 (приложения 3, 4, 5).

Приложения:

1. письмо Минских кабельных сетей №ОТУ-1056/1 от 08.02.2024 на 1л. в 1 экз.;
2. Письмо Минских кабельных сетей №ОТУ-1056/2 от 08.02.2024 на 1л. в 1 экз.;
3. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий на 3л. в 1 экз.;
4. План сетей хозяйственно-питьевого водопровода, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации на 1л. в 1 экз.;
5. Продольный профиль дождевой канализации от кол.13 до кам.19сущ. на 1л. в 1 экз.

Заместитель директора
по производству



А.П. Синенко



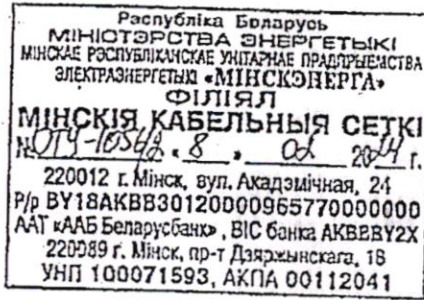
Заместителю директора
УП «УКС Мингорисполкома»
Кудиной И.Н.
г.Минск 220030
Ул.Советская,17
т.3285830

На Ваше письмо №18-10/782г от 02.02.2024г о выдаче технических условий по объекту «Реконструкция территории по просп.Партизанскому,8 в г.Минске» 20 очередь (реконструкция прилегающей улично-дорожной сети: 2-го Велосипедного переулка от автозаправки по адресу партизанский проспект,8А до ул.Тростенецкой; части ул.Тростенецкая) на электроснабжение наружного освещения от ТП-1124 сообщаем, что согласно п.13.2 Главы 2 Правил электроснабжения для получения технических условий Вам необходимо указать предельную величину испрашиваемой мощности (расчетная мощность) и разрешенную к использованию мощность, а так же распределение предельной величины испрашиваемой мощности (расчетной мощности) по категориям по надежности электроснабжения на наружное освещение.

В случае несогласия с данным ответом в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращениях граждан и юридических лиц» Вы вправе обжаловать его директору филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго»(220012, г.Минск, ул.Академическая,24).

Начальник РЭС-5

С.М. Мартинчик



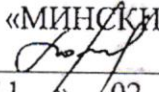
Заместителю директора
 УП «УКС Мингорисполкома»
 Кудиной И.Н.
 г.Минск 220030
 Ул.Советская,17
 т.3285830

На Ваше письмо №18-10/783т от 02.02.2024г о выдаче технических условий по объекту «Реконструкция территории по просп.Партизанскому,8 в г.Минске» 20 очередь (реконструкция прилегающей улично-дорожной сети: 2-го Велосипедного переуллка от автозаправки по адресу партизанский проспект,8А до ул.Тростенецкой; части ул.Тростенецкая) на электроснабжение АЗС А-100 №14 по ул.Тростенецкая,16 сообщаем, что согласно п.13.2 Главы 2 Правил электроснабжения для получения технических условий Вам необходимо указать предельную величину испрашиваемой мощности (расчетная мощность) и разрешенную к использованию мощность, а так же распределение предельной величины испрашиваемой мощности (расчетной мощности) по категориям по надежности электроснабжения на наружное освещение.

В случае несогласия с данным ответом в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращениях граждан и юридических лиц» Вы вправе обжаловать его директору филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго»(220012, г.Минск, ул.Академическая,24).

Начальник РЭС-5

С.М. Мартинчик

Утверждаю
 Первый заместитель директора-
 главный инженер
 УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»

 Доротко Е.Ф.
 « 11 » 02 20 25 г.

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

1. Наименования объекта №23.81 «Реконструкция территории по проси. Партизанскому. 8, в Г. Минске». 20 очередь (реконструкция территории 2-го Велосипедного переулка).
2. Характеристика строительства (новое, реконструкция, техническая модернизация, вывод из эксплуатации) _____
3. Местоположение и границы района, пункта, участка, трассы 2-й Велосипедный переулок, Ул. Тростенецкая.
4. Заказчик, его ведомственная принадлежность УП «МИНСКПРОЕКТ»
5. Проектная организация (иная организация) выдающая задание УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»
6. Стадия проектирования «А»
7. Характеристика проектируемых улиц и подземных коммуникаций: _____

7.1 Техническая характеристика проектируемых улиц и инженерных сетей

Наименование улиц и вида коммуникаций	Общая длина, м	Ширина между кр. линиями, м	Глубина или абс. отм. прок., м	Способ прокладки	Диаметр трубопроводов, мм	Материал
Дождевая канализация	130.00		2.15-5.96	открытый	400	НПВХ
Дождевая канализация	98.00		3.14-5.96	закрытый	630/400	Сталь, НПВХ

7.1.2 Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений

Основные показатели		Номер по экспликации	
Вид			
Назначение			
Уровень ответственности			
Класс сложности			
Этажность			
Габариты (длина, ширина, высота); высота, м (для труб и т.п.)			
Красная отм. пов. земли, м			
Абсолютная отметка нуля, м			
Заглубление технологических прямков, подвалов			
Фундамент	Тип		
	Глубина заложения, м		
	Абс. отметка низа ростверка, м		
	Глубина погружения свай, м		
Нагрузка, кН	на 1 м длины		
	на 1 опору		
	на 1 сваю		
	на куст свай		
	на плиту		
Удельная нагрузка на грунт, МПа			
Технолог. процесс (сух.,мокр....)			

Особенности проведения изысканий: При обнаружении грунтовых вод определить коэффициент фильтрации, коэффициент водоотдачи.

8. Определить агрессивность подземных вод и грунтов к бетону, железобетону, стали и других свойств (материал) Сталь, Ж/Б ,НПВХ.

9. Прочие работы: вскрытие фундаментов в точках, указанных на генплане, определение состава дорожной одежды, глубины залегания водоупора, возраст (давность) и технология образования искусственных грунтов и др _____
10. Требования к составу данных, их точности, доверительной вероятности и обеспеченности расчетных характеристик _____
11. Сведения о ранее выполненных инженерно-геологических изысканиях в пределах территории планируемых объектов, местонахождение материалов _____
12. Инженерно-геологические изыскания выполняются в соответствии с нормативными документами _____
13. Сроки представления промежуточных и отчетных материалов, количество экземпляров _____
14. Перечень отчетных материалов _____
15. Сроки выполнения инженерно-геологических изысканий _____

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Топографический план масштаба 1:500 с указанием проектируемых зданий, сооружений, трасс инженерных сетей, мест примыканий, для воздушных сетей – точек установки «мертвых опор и др. План -1лист _____
2. Генеральный план, карты, схемы с указанием границ районов, пунктов, площадок, участков, полос трасс, контура существующих и проектируемых зданий и сооружений и др. техническая документация, необходимая для обоснованного определения состава изысканий, видов и объемов работ _____
3. Продольный профиль трассы 1лист. _____

Техническое задание (задание-письмо) выдал



Лопухина Е. И. т. 280

(подпись, дата, Ф.И.О., контактные данные)

Техническое задание (задание-письмо) принял

(подпись, дата, Ф.И.О., контактные данные)