

МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЗЯРЖАЎНАЕ
ВЫТВОРЧАЕ АБ'ЯДНАННЕ
“ГАРРАМАЎТАДАР
МІНГАРВЫКАНКАМА”

вул. К.Цэткін, 49, 220004, г. Мінск
тэл. (017) 3732068, факс (017) 3731612
E-mail: gorremautodor@grad-minsk.by

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
“ГОРРЕМАВТОДОР
МИНГОРИСПОЛКОМА”

ул. К.Цеткин, 49, 220004, г. Минск
тел. (017) 3732068, факс (017) 3731612
E-mail: gorremautodor@grad-minsk.by

№ 02/07 от 17.01.2015
на _____ от _____

Директору
УК «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

О предоставлении информации

Уважаемая Анжела Константиновна!

На основании поручения заместителя председателя Мингорисполкома Черникова А.В., полученного на совещании по проектированию объекта: "Возведение Национального исторического музея Беларуси с парком Народного единства в районе ул. Орловской в г. Минске", ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» направляет на Ваше рассмотрение акт осмотра технического состояния дождевой канализации и очистных сооружений с предложениями по ремонту.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник Управления «Центр»


Р.Н.Ясючэня

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника Управления "Центр"
ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"
Г.М.Фролов

20.01.2025г.

АКТ
общего осмотра технического состояния
дождевой канализации

Мы, нижеподписавшиеся, производитель работ Управления "Центр" Корсак А.А. и производитель работ Шеко А.С. произвели осмотр состояния существующей дождевой канализации и очистных сооружений по объекту: "Возведение Национального исторического музея Беларуси с парком Народного единства в районе ул. Орловской в г. Минске".

При осмотре с привлечением телеинспекции установлено следующее:

№ п/п	Участок дождевой канализации	Наименование дефектов, выявленных в период осмотра
Приложение №1 (участок сети вдоль проезда между парком и Верховным судом).		
1	ЛК-1 - ЛК-2 пвх Ø315	Подключение трубопровода ЛК-1 - ЛК-2 в колодце ЛК-2 неже на 15 см лотка. Труба заилена, стоит вода.
2	ЛК4 - ЛК-5 пвх Ø315	Поперечный профиль трубопровода в форме эллипса. На расстоянии 22,7 м от ЛК-4 проломана труба.
3	ЛК7 - ЛК-8 пвх Ø315	Продольные трещины по верху трубопровода. Поперечный профиль трубопровода в форме эллипса. На 20,4 м от колодца ЛК-7 сильная просадка трубопровода протяженностью 9 м: заилена, стоит вода.
4	ЛК-9 - ЛК-10 пвх Ø315	Участок не обледован. Отсутствуют подъездные пути.
5	ЛК-10	Отсутствуют люк и плита перекрытия, разрушено стеновое кольцо. Колодец засыпан.
6	ЛК-10 - ЛК-11 пвх Ø315	В лотке трубопровода строительная смесь толщиной 5 см.
7	ЛК-11	Сломан люк. Разрушена плита перекрытия.
8	ЛК-16 - ЛК-17 пвх Ø315	Проломана труба (за ограждением вдоль велодорожки).
9	Очистные сооружения (песколовка HSG-21, нефтеловушка NGP-70в, производство ЗАО "Traidenis" г.Литва)	Своязная коррозия элементов крепления фильтров очистки в технологических колодцах. Сломаны крышки люков из пластика для обслуживания Ø800мм и Ø1200мм. Нефтеловушка укомплектована фиброльными и угольными фильтрами в количестве 6 штук. Отсутствует технологическая документация по обслуживанию. Отсутствует возможность закупки фильтров на замену (аналогов нет).
10	Дождеприемник ДП-1	Отсутствует чугунная обойма с решеткой.
11	Дождеприемник ДП-8, ДП-10	Отсутствуют чугунные обоймы с решетками. Подключение дождеприемников к сети выполнено трубой Ø100мм.

Приложение №2 (участок сети от главного входа через центральную часть парка к р. Свислочь).		
1	ЛК-1 - ЛК-15 Ø315	Сети демонтированы в соответствии с проектом.
2	Очистные сооружения (песколовка HSG-21, нефтеловушка NGP-70в, производство ЗАО "Traidenis" г.Литва)	Своя коррозия элементов крепления фильтров очистки в технологических колодцах. Сломаны крышки люков из пластика для обслуживания Ø800мм и Ø1200мм. Нефтеловушка укомплектована фиброльными и угольными фильтрами в количестве 6 штук. Отсутствует технологическая документация по обслуживанию. Отсутствует возможность закупки фильтров на замену (аналогов нет).
Приложение №3 (участок сети на автостоянке вдоль съезда с ул. Орловской на просп. Победителей).		
1	Очистные сооружения (песколовка HSG-3, нефтеловушка NGP-10, производство ЗАО "Traidenis" г.Литва)	Нефтеловушка укомплектована фиброльным фильтром в количестве 1 штуки. Отсутствует технологическая документация по обслуживанию. Отсутствует возможность закупки фильтров на замену (аналогов нет).

Приложение: на 5 л в 1 экз.

Предложения по ремонту:

1. Выполнить полную перекладку сетей дождевой канализации пвх Ø315 мм на территории парка, под проезжей частью в футлярах.
2. Выполнить подключение дождеприемников ДП-8, ДП-10, расположенных на проезде между парком и Верховным судом, к сети трубой диаметром не менее 300мм. В дождеприемниках ДП-1, ДП-8, ДП-10, ДП-17 установить чугунные комплекты под нагрузку (Приложение №1).
3. Выполнить полную замену очистных сооружений: на территории парка 2 шт, рядом с автостоянкой вдоль съезда с ул. Орловской на просп. Победителей - 1шт на локальные очистные сооружения отечественного производителя.
4. Все люки на территории парка выполнить из композитных материалов под нагрузку В125, на проездах С250.

Производитель работ

А.С.Шеко

Производитель работ

А.А.Корсак

Приложение №1 (участок сети вдоль проезда между парком и Верховным судом).



ДП-17

ЛК-17

ЛК-16

пвх 315
35.4

пвх 315
1.6

ЛК-14

ЛК-15

пвх 315
1.5

Омьстиде сооруженид

пвх 315
33.7

пвх 315
9.7

ЛК-13

ЛК-12

пвх 315
2.6

пвх 315
14.2

ЛК-11

пвх 315
31.2

ЛК-10

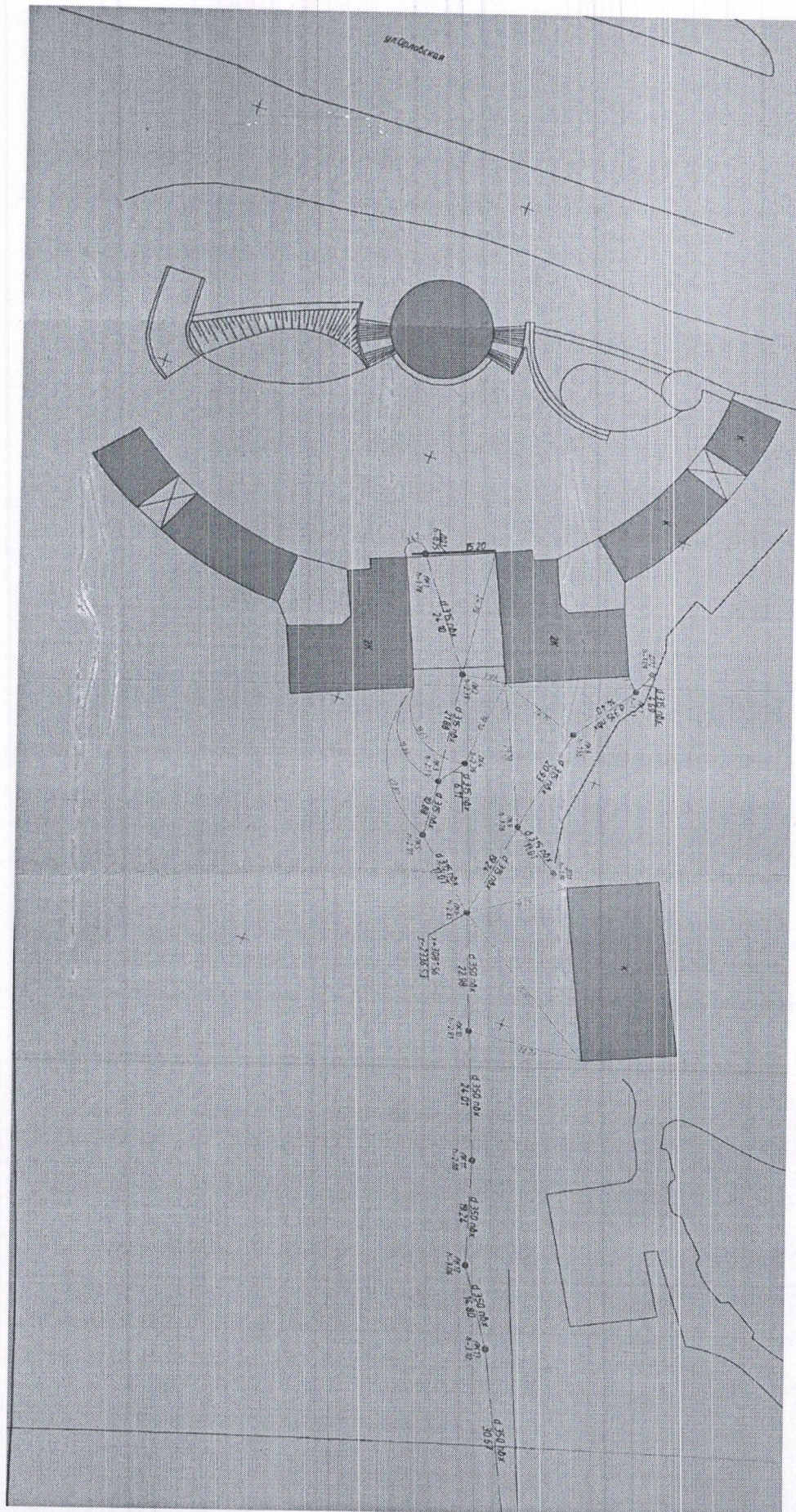
ДП-10

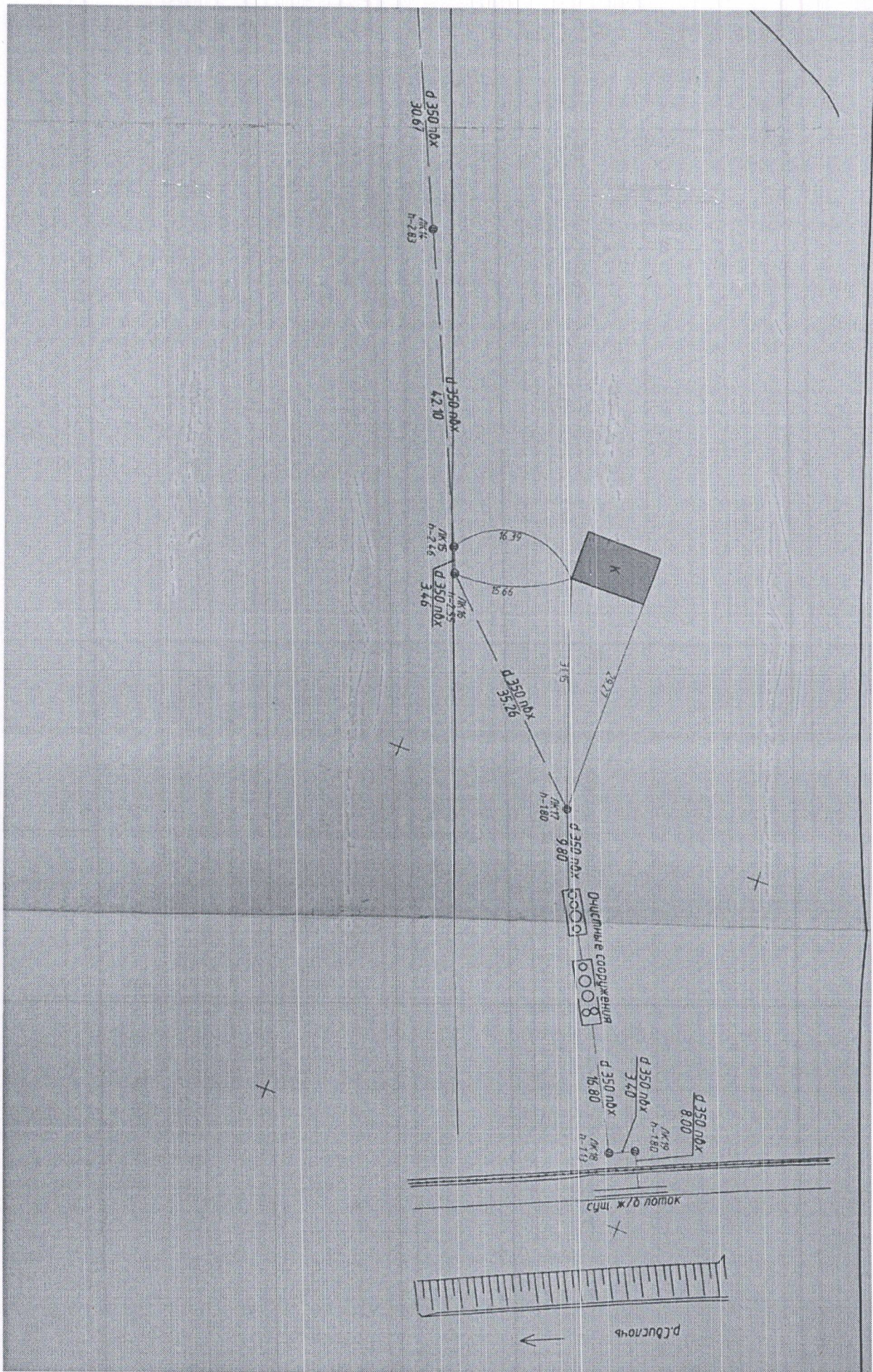
пвх 315
42.5

ЛК-9

пвх 315
45.0

Приложение №2 (участок сети от главного входа через центральную часть парка к р. Свислочь).





Приложение №3 (участок сети на автостоянке вдоль съезда с ул. Орловской на просп. Победителей).

