

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА СООРУЖЕНИЕ**

составлен(а) по состоянию на 20 апреля 2011 г.

Республиканское унитарное предприятие «Минское городское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру»
Наименование сооружения: Автозаправочная станция по ул. Платонова в
г. Минске

Назначение сооружения: 3 06 02 Сооружение специализированное
автомобильного транспорта и автодорожного
хозяйства

Инвентарный номер:

Адрес (местонахождение)

г. Минск, ул. Платонова, 3А

Геокод:

X=+272,21; Y=+2299,77

Паспорт составил:

Даниленко И. Б.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата составления:

28. 04. 2011г.

Паспорт проверил:

Якимович Л.Н.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата проверки:

28.04.2011

Уполномоченное
должностное лицо:

нач. отдела кадастра №2

(должность, подпись)



Якимович Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Отметки о произведенных обследованиях

“ ” 20 г. Изменений нет

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

М.П. (подпись)

(фамилия, инициалы)

“ ” 20 г. Изменений нет

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

М.П. (подпись)

(фамилия, инициалы)

Ситуационная схема



Условные обозначения



Операторская

● Геокод



Инженерные сети

— Граница земельного участка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

Литера	Наименование
А1/бл	Операторская (изолированное помещение №1 500/Д-707953351)
Б	Хоз.-питьевая водопроводная сеть (ПГ-1 – здание операторской)
В	Хоз.-бытовая канализационная сеть (КК-3сущ – здание операторской)
Г	Ливневая канализационная сеть (ДП – ЛК-13) совмещённая с производственной канализацией
Д	Кабельная сеть 0,4 кВ
Е	Сеть топливопроводов с резервуарами (2 шт.)
Ж	✓ Кабельная сеть наружного освещения
И	✓ Навес
а - с	✓ Принадлежность – дворовые сооружения

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию	2009
Общее количество основных составных элементов, шт.	8
Кадастровый номер земельного участка	5000000000001004149
Площадь земельного участка, га	0,1417
Общая площадь операторской (изолированного помещения), кв.м.	17,1
Протяженность хоз.-питьевой водопроводной сети, м	15,26
Протяженность хоз.-бытовой канализационной сети, м	22,79
Протяженность ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией, м	190,81
Протяженность кабельной сети 0,4кВ, м	270
Протяженность сети топливопроводов, м	29
Объём топливного резервуара, м.куб.	50
Объём резервуара рекуперации паров, м.куб.	10
Протяженность кабельной сети наружного освещения, м	132,7
Износ, %	8

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

4.А1/бл Операторская (изолированное помещение)

Общая площадь изолированного нежилого помещения, кв.м	17,1
Нормируемая площадь изолированного нежилого помещения, м.кв.	14,7
Объем изолированного нежилого помещения, м.куб.	63,7
Количество этажей, шт.	1
Материал стен	Блоки газосиликатные
Материал крыши	Металочерепица
Полы	Плитка, линолеум
Проемы оконные	ПВХ
Проемы дверные	ПВХ, деревянные
Год постройки	2009

4.Б. Хоз.-питьевая водопроводная сеть

4.Б.а. Трубопровод хоз.-питьевой водопроводной сети

4.Б.а.1. Трубопровод хоз.-питьевой водопроводной сети

Местоположение	ПГ-1 – ввод в операторскую
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	15,26
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	110
Износ, %	7
Примечание	

4.Б.б. Колодец, камера

4.Б.б.1. Колодец, камера

Наименование	Водопроводный колодец
Обозначение	ПГ-1
Внутренний размер колодца, м	1,50
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	до 4

Запорно-регулирующая арматура

Наименование	Задвижка
Местоположение	ПГ-1
Материал арматуры	сталь
Диаметр, мм	50
Количество, шт.	1

Запорно-регулирующая арматура

Наименование	Пожарный гидрант
Местоположение	ПГ-1
Материал арматуры	чугун
Диаметр, мм	125
Количество, шт.	1

4.В. Хоз.-бытовая канализационная сеть**4.В.а. Трубопровод хоз.-бытовая канализационная сеть****4.В.а.1. Трубопровод хоз.-бытовая канализационная сеть**

Местоположение	Операторская – КК-1
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	4,25
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	чугун
Диаметр трубы, мм	100
Износ, %	4
Примечание	

4.В.а.2. Трубопровод хоз.-бытовая канализационная сеть

Местоположение	КК-1 – КК-2
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	5,74
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	чугун
Диаметр трубы, мм	150
Износ, %	4
Примечание	

4.В.а.3. Трубопровод хоз.-бытовая канализационная сеть

Местоположение	КК-2 – КК-3сущ
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	12,80
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	чугун
Диаметр трубы, мм	150
Износ, %	4
Примечание	

4.В.б. Колодец, камера**4.В.б.1. Колодец, камера**

Наименование	Канализационный колодец
Обозначение	КК-1, КК-2
Внутренний размер колодца, м	1,00
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	до 2

4.Г. Ливневая канализационная сеть совмещённая с производственной канализацией**4.Г.а. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией****4.Г.а.1. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-1 – ЛК-2
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	21,95
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	315
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.2. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-2 – ДП-6
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	2,29
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	250
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.3. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-2 – ЛК-3
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	3,08
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.4. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-3 – ЛК-4
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	7,26
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.5. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-4 – ЛК-5
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	2,57
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.6. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-5 – ЛК-7
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	4,18
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.7. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-5 – очистные сооружения
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	2,00
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	250
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.8. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	очистные сооружения – ЛК-6
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	2,97
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	250
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.9. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-6 – ЛК-7
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	9,42
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	250
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.10. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-7 – ЛК-8
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	14,68
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.11. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-8 – ЛК-9
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	4,08
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.12. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-9 – приём водостока с крыши навеса
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	3,04x2
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	110x2
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.13. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-9 – ЛК-10
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	11,28
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.14. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-10 – ЛК-11
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	14,77
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	Футляр d-630ст; l=8,00

**4.Г.а.15. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-11 – ЛК-12
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	10,72
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.16. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-12 – ЛК-13
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	27,93
Глубина прокладки, м	до 3
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	Футляр d-820ст; l=21,80

4.Г.а.17. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-2 – ЛК-14
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	14,47
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	400
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.18. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-14 – ДП-2
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	1,67
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	110
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.а.19. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией

Местоположение	ЛК-1 – ДП-1
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	3,00
Глубина прокладки, м	до 1
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	315
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.20. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-3 – ЛК-16
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	3,22
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	200
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.21. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-16 – выпуск в резервуары для сбора аварийных продуктов №5
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	2,43
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	200
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.22. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-16 – ЛК-15
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	3,08
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	200
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.23. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-15 – ДП-3
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	6,00
Глубина прокладки, м	до 1
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	110
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.24. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-16 – ЛК-17
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	1,89
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	200
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.25. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ЛК-17 – ДП-4
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	4,10
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	200
Износ, %	7
Примечание	

**4.Г.а.26. Трубопровод ливневой канализационной сети совмещённой с
производственной канализацией**

Местоположение	ДП-4 – выпуск в резервуары для сбора аварийных продуктов №6
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность трубопровода, м	5,69
Глубина прокладки, м	до 2
Материал трубы	пвх
Диаметр трубы, мм	110
Износ, %	7
Примечание	

4.Г.б. Колодец, камера

4.Г.б.1. Колодец, камера

Наименование	Канализационный колодец
Обозначение	ЛК-1 – ЛК-4, ЛК-6 – ЛК-15, ЛК-17
Внутренний размер колодца, м	1,00
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	До 3

4.Г.б.2. Колодец, камера

Наименование	Канализационный колодец
Обозначение	ЛК-5
Внутренний размер колодца, м	1,50
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	До 2

4.Г.б.3. Колодец, камера

Наименование	Канализационный колодец
Обозначение	ЛК-16
Внутренний размер колодца, м	2,00
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	До 2

4.Г.в. Дождеприёмник**4.Г.в.1. Дождеприёмник**

Наименование	дождеприёмник
Обозначение	ДП-1 – ДП-4, ДП-6
Внутренний размер дождеприёмника, м	0,4x0,7
Материал	железобетон
Глубина колодца, м	До 2

4.Д. Кабельная сеть 0,4 кВ**4.Д.а. Низковольтный кабель****4.Д.а.1. Низковольтный кабель**

Местоположение	ТП-4176 – операторская
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность (линии / кабеля), м	270 /540
Глубина прокладки, м	0,8 – 1,0
Марка кабеля	АВБбШВ
Сечение жил, мм.кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Количество кабелей, шт.	2
Износ, %	10
Примечание	

4.Е. Сеть топливопроводов с резервуарами**4.Е.а. Трубопровод слива топлива****4.Е.а.1. КР 90ЕС6 – Аи-92**

Местоположение	Колодец сливного устройства – топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	До 2
Протяженность трубопровода, м	9,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	90
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.а.2. КР 90ЕС6 – Н-80

Местоположение	Колодец сливного устройства – топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	До 2
Протяженность трубопровода, м	10,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	90
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.а.3. КР 90ЕС6 – ДТ

Местоположение	Колодец сливного устройства – топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	До 2
Протяженность трубопровода, м	8,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	90
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.б. Трубопровод слива топлива**4.Е.б.1. КР 63ЕС85 – Аи-92**

Местоположение	Топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	4,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.б.2. КР 63ЕС85 – Н-80

Местоположение	Топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	6,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.б.3. КР 63ЕС85 – ДТ

Местоположение	Топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	5,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.в. Трубопровод рекуперации паров**4.Е.в.1. КР 63ЕС85 – Аи-92, Н-80**

Местоположение	Колодец сливного устройства – топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	9,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.в.2. КР 90ЕС6 – ДТ

Местоположение	Колодец сливного устройства – топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	12,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.в.3. КР 90ЕС6 – АВР

Местоположение	Клапан дыхательный – резервуар рекуперации паров
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	4,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	63
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.в.4. КР 32Е200

Местоположение	Топливораздаточная колонка
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	до 2
Протяженность трубопровода, м	4,00
Материал трубы	полиэтилен
Диаметр трубы, мм	32
Износ, %	7
Примечание	

4.Е.г. Резервуары**4.Е.г.1. Топливный резервуар**

Способ прокладки	подземный
Объём, м. куб.	50

4.Е.г.2. Резервуар рекуперации паров

Способ прокладки	подземный
Объём, м. куб.	10

4.Ж. Кабельная сеть наружного освещения**4.Ж.а. Кабель наружного освещения****4.Ж.а.1. Кабель наружного освещения**

Местоположение	операторская – Оп.1
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность кабеля, м	23,23
Марка кабеля	АВБбШв
Сечение жил, мм. кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Износ, %	10
Примечание	Гильза d-100 асб, l=23,23м

4.Ж.а.2. Кабель наружного освещения

Местоположение	Оп.1 – Оп.2
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность кабеля, м	34,19
Марка кабеля	АВБбШв
Сечение жил, мм. кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Износ, %	10
Примечание	Гильза d-110 пнд, l=22,25м

4.Ж.а.3. Кабель наружного освещения

Местоположение	Оп.2 – Оп.3
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность кабеля, м	21,91
Марка кабеля	АВБбШв
Сечение жил, мм. кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Износ, %	10
Примечание	Гильза d-110 пнд, l=22,25м

4.Ж.а.4. Кабель наружного освещения

Местоположение	Оп.3 – Оп.4
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность кабеля, м	19,69
Марка кабеля	АВБбШв
Сечение жил, мм. кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Износ, %	10
Примечание	

4.Ж.а.5. Кабель наружного освещения

Местоположение	Оп.4 – Оп.5
Год прокладки	2009
Способ прокладки	подземный
Протяженность кабеля, м	33,68
Марка кабеля	АВВБШВ
Сечение жил, мм. кв.	16
Количество жил, шт.	4
Напряжение, кВ	0,4
Износ, %	10
Примечание	

4. И. Навес

Наименование	Навес
Материал конструктивных элементов	Опоры, кровля, перекрытия – металлические конструкции
Площадь, м. кв.	203,4

4. а - с. Принадлежность - дворовые сооружения**4. а. Проезд**

Наименование	Проезд
Материал; техническое описание сооружения	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь
Площадь, м. кв.	534,4
Износ, %	5

4. б, в, г, д, е, ж, и. Площадка

Наименование	Площадка
Материал; техническое описание сооружения	Цементно-песчаная тротуарная плитка
Площадь, м. кв.	392,0
Износ, %	5

4. к. Тротуар

Наименование	Тротуар
Материал; техническое описание сооружения	Цементно-песчаная тротуарная плитка
Площадь, м. кв.	51,7
Износ, %	5

4. л. Ограждение

Наименование	Ограждение
Материал; техническое описание сооружения	Кирпич
Площадь, м. кв.	15,5
Протяжённость ограждения, м	45,6
Износ, %	5



4. м. Ограждение

Наименование	Ограждение
Материал; техническое описание сооружения	Цементные блоки
Площадь, м. кв.	1,5
Протяжённость ограждения, м	8,0
Износ, %	5

4. н. Рекламная стелла

Наименование	Рекламная стелла
Материал; техническое описание сооружения	Опоры - металлические
Количество, шт	1

4. п. Флагшток

Наименование	Флагшток
Материал; техническое описание сооружения	Металлические
Количество, шт	3

Экспликация площадей земельного участка

Благоустройство (озеленение), м. кв.	357,8
Застроенная площадь (строения и сооружения), м. кв.	64,1
Суммарная площадь дворовых сооружений, м. кв.	995,1
Площадь земельного участка, м. кв.	1417

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ

Технический паспорт на изолированное помещение №1 – 500/Д-707953351

План земельного участка М 1:500

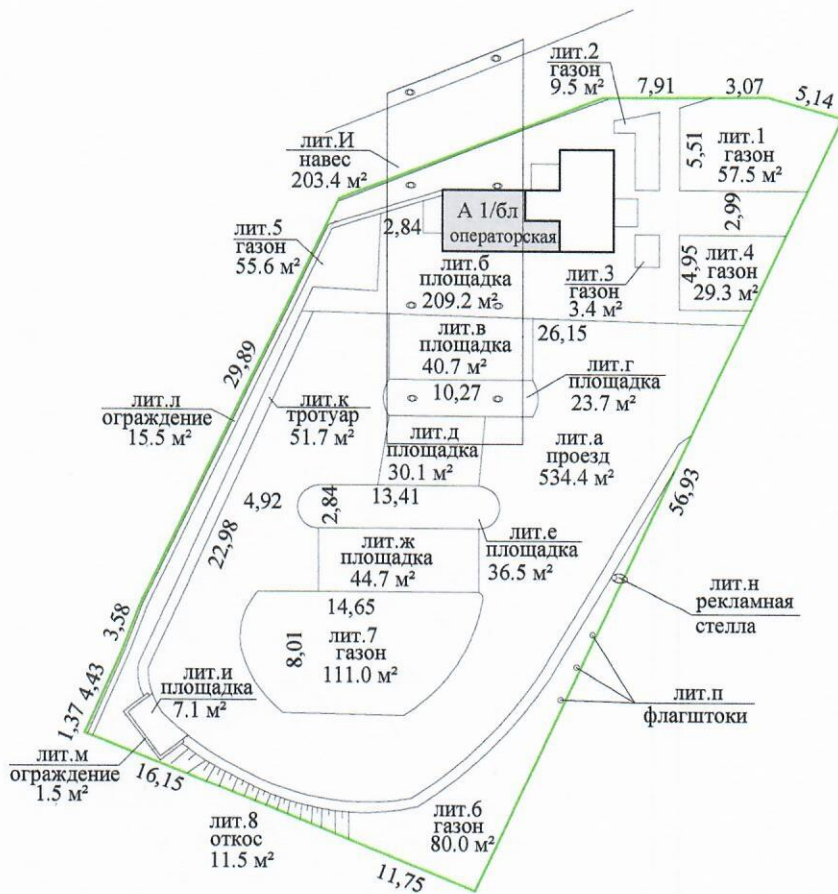
План сети топливопроводов с резервуарами М 1:500 Лист № 1

План ливневой канализационной сети совмещённой с производственной канализацией М 1:500 Лист № 2

План инженерных сетей М 1:500 Лист № 3

План кабельной сети наружного освещения М 1:500 Лист № 4

Количество листов: 21

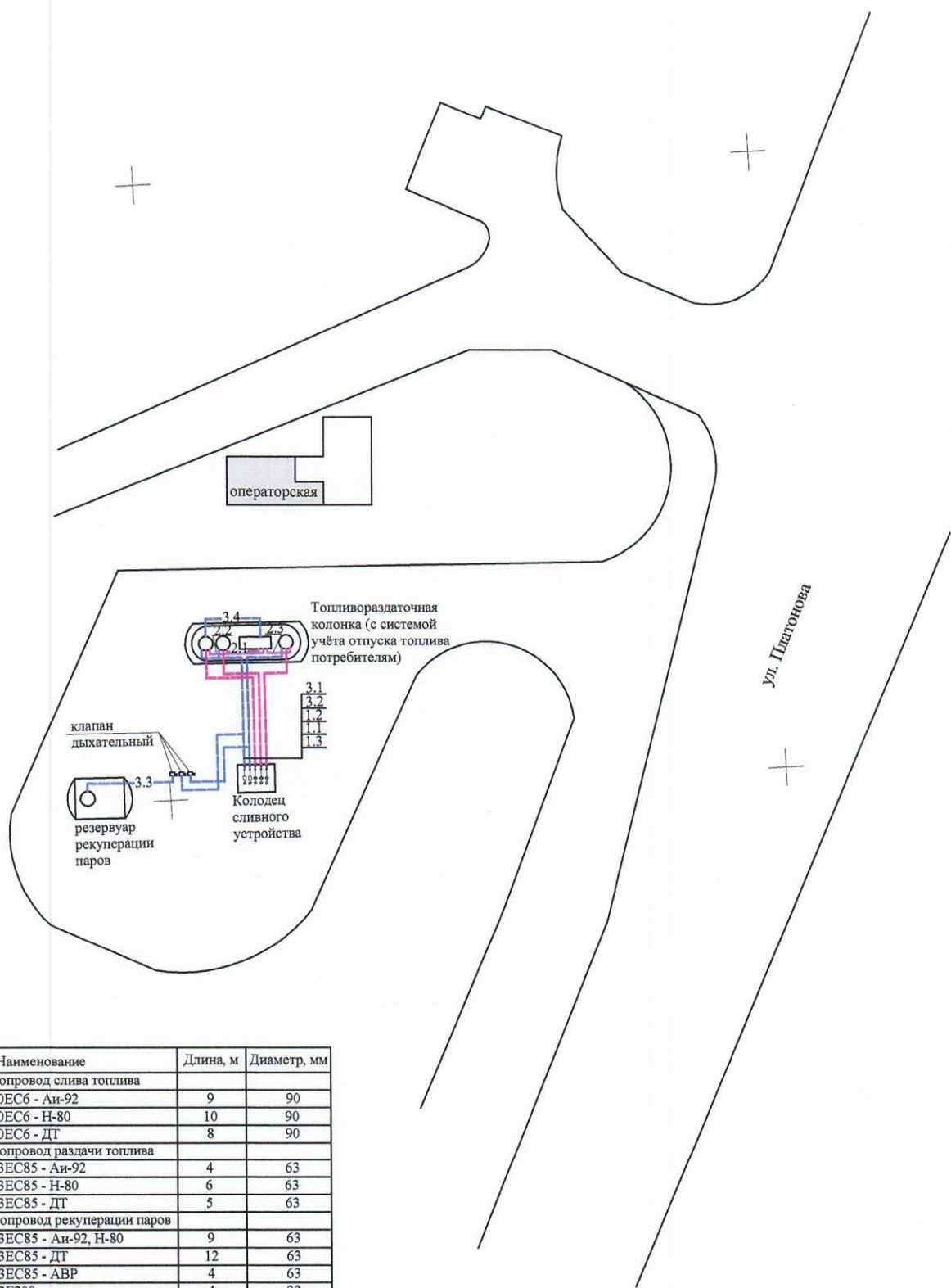


РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ"

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500

ул. Платонова, 3А

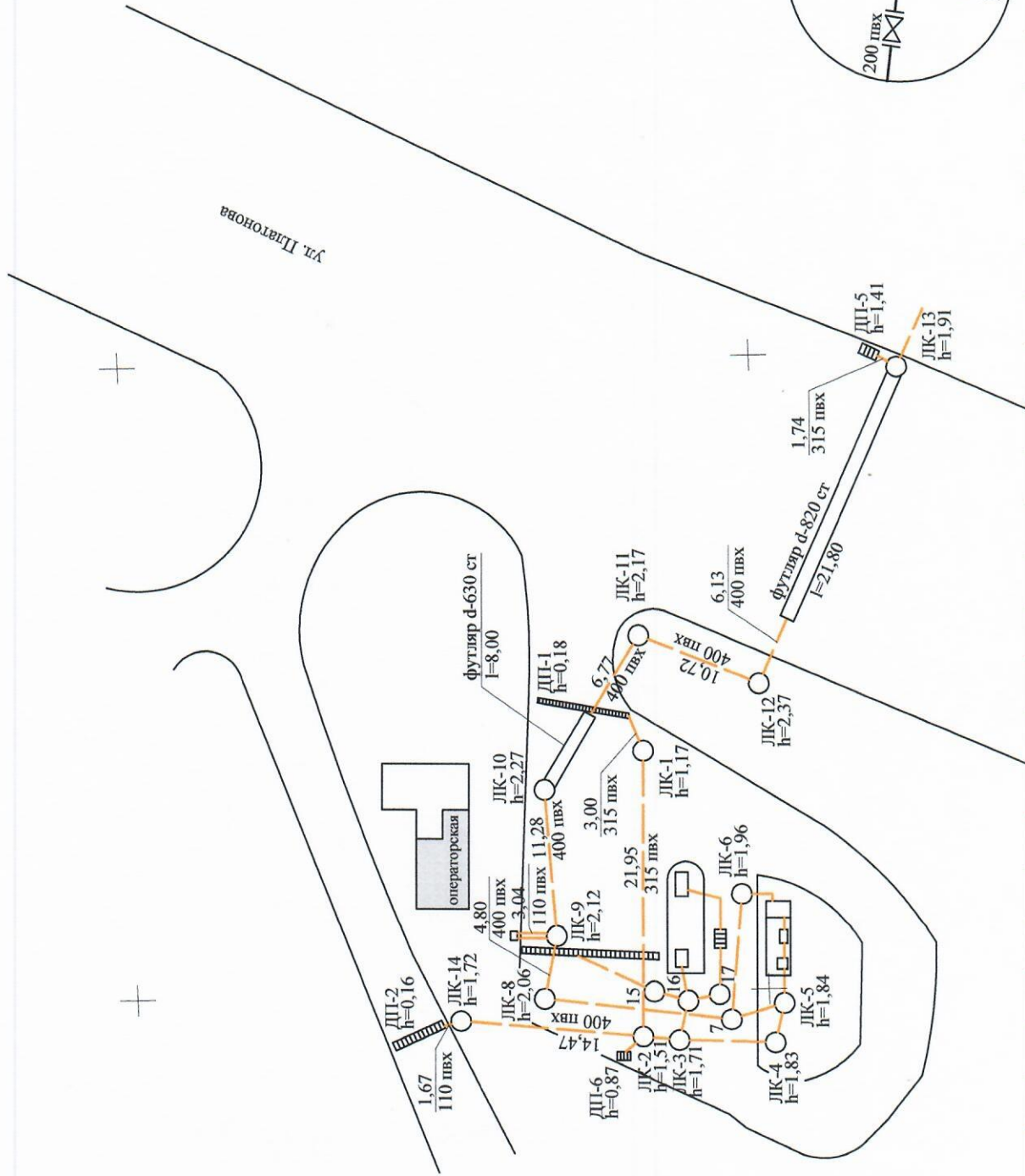
Картограмма	Квартал	Участок	
162	256		
Составил:	16.03.2010		Даниленко И. Б.
Вычертил:	16.03.2010		Даниленко И. Б.
Проверил:	16.03.2010 (Дата)		Якимович Л.Н. (Фамилия)



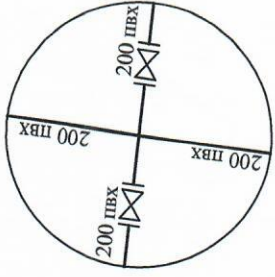
Поз.	Наименование	Длина, м	Диаметр, мм
1	Трубопровод слива топлива		
1.1	КР 90ЕС6 - Аи-92	9	90
1.2	КР 90ЕС6 - Н-80	10	90
1.3	КР 90ЕС6 - ДТ	8	90
2	Трубопровод раздачи топлива		
2.1	КР 63ЕС85 - Аи-92	4	63
2.2	КР 63ЕС85 - Н-80	6	63
2.3	КР 63ЕС85 - ДТ	5	63
3	Трубопровод рекуперации паров		
3.1	КР 63ЕС85 - Аи-92, Н-80	9	63
3.2	КР 63ЕС85 - ДТ	12	63
3.3	КР 63ЕС85 - АВР	4	63
3.4	КР 32Е200	4	32

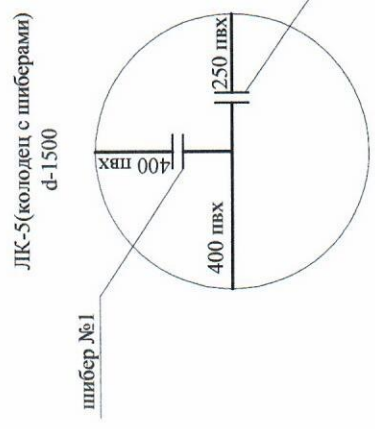
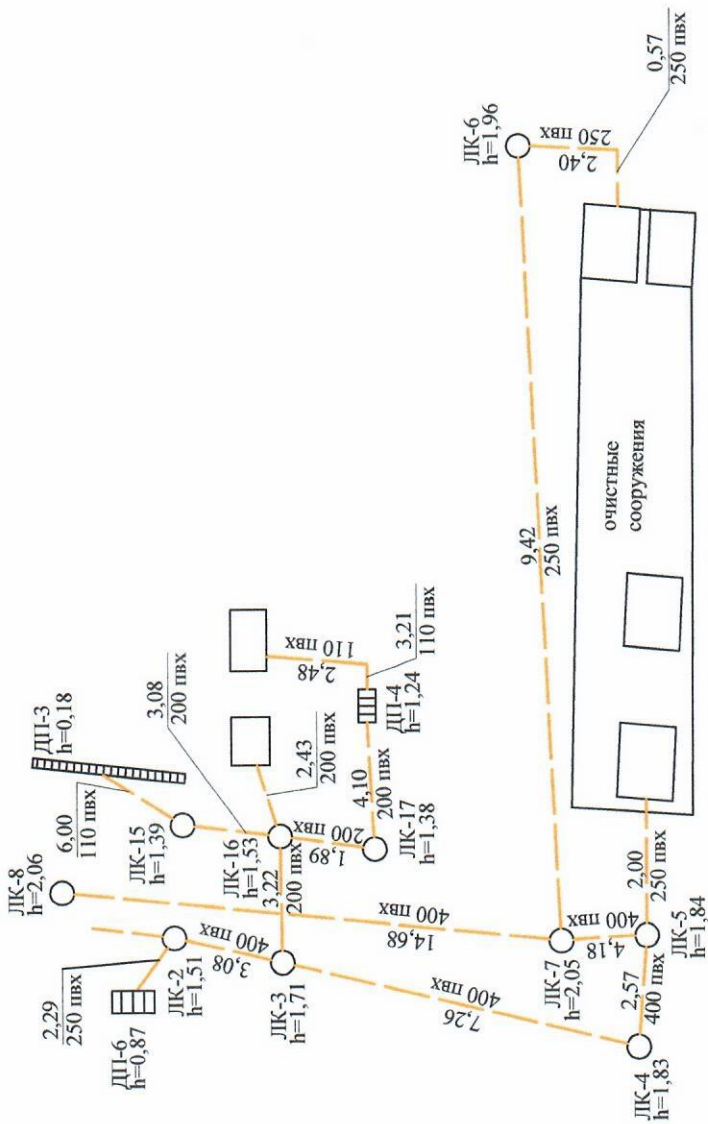
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ"			
АЗС по ул. Платонова		лит.	
3 06 02 Сооружение специализированное автомобильного транспорта и автодорожного хозяйства			
ул. Платонова, 3А			
Сеть топливопроводов с резервуарами		лист № 1	М 1:500
Составил	Даниленко И. Б.		16.03.2010
Вычертил	Даниленко И. Б.		16.03.2010
Проверил	Якимович Л. Н.		16.03.2010

Ул. Платонова

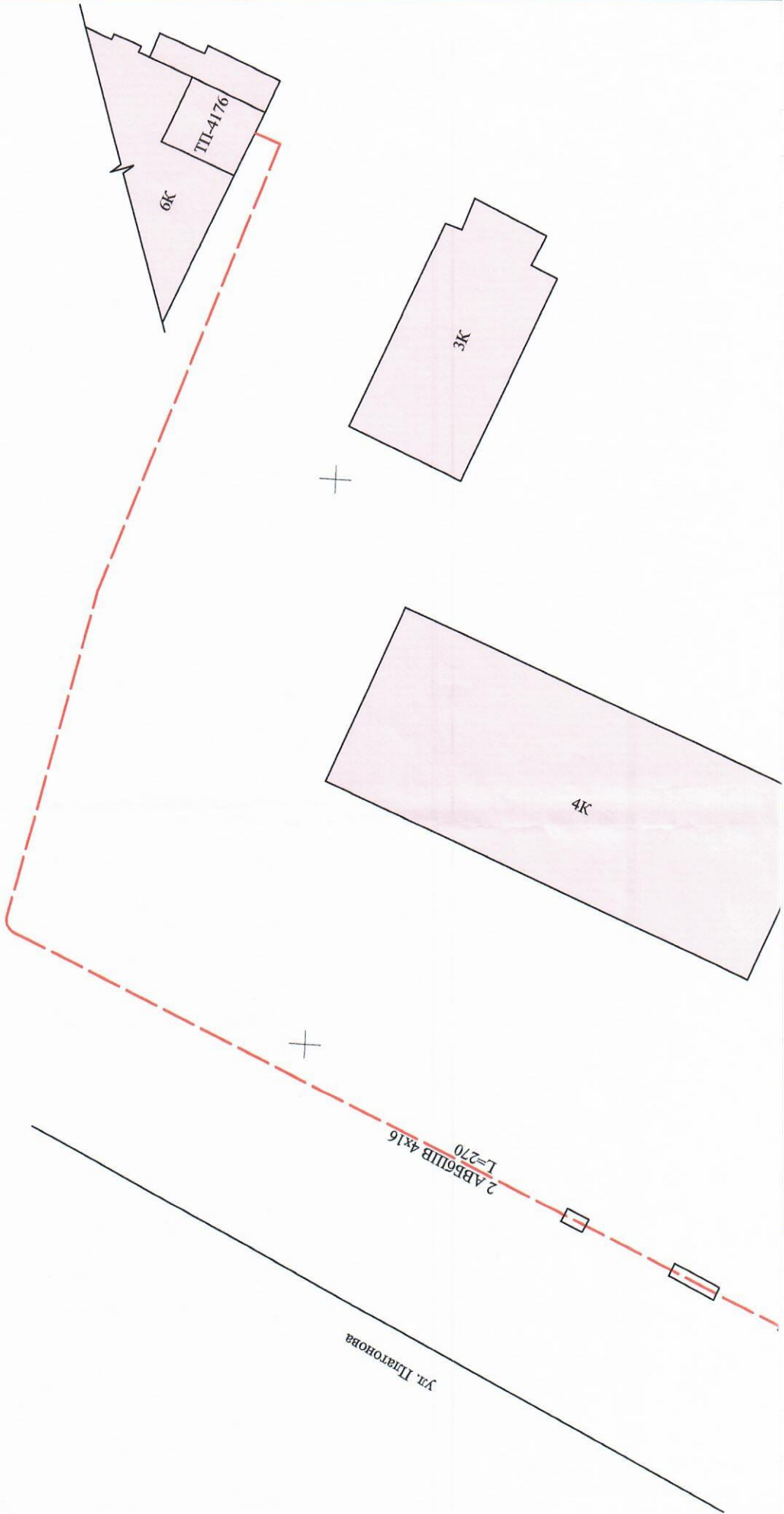


ЛК-16
D-2000





РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ * МИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ.			
АЗС по ул. Платонова		лит.	
3 06 02 Сооружение специализированное автомобильного транспорта и автомобильного хозяйства			
ул. Платонова, 3А			
План ливневой канализационной сети совме- щённой с производственной канализацией			
Составил	Даниленко И. Б.	лист № 2	М 1:500
Вычертил	Даниленко И. Б.	16.03.2010	16.03.2010
Проверил	Якимович Л. Н.	16.03.2010	16.03.2010

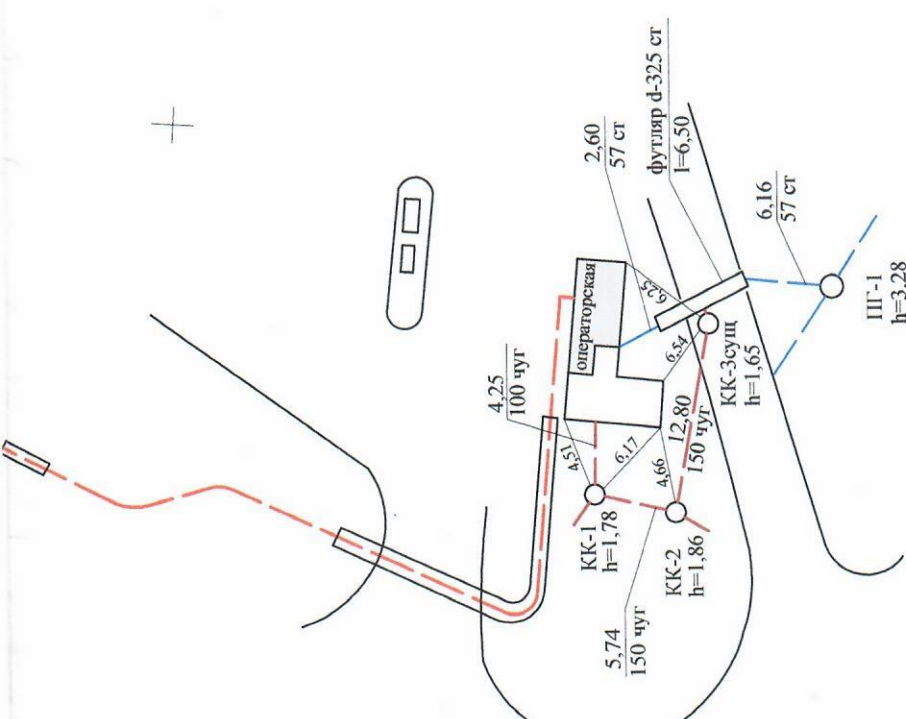


+

+

+

+



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 "МИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ"

АЗС по ул. Платонова

3 06 02 Сооружение специализированное автомобильного транспорта
 и автодорожного хозяйства

ул. Платонова, 3А

Инженерные сети		лист № 3	М 1:500
Составил	Даниленко И. Б.		16.03.2010
Вычертил	Даниленко И. Б.		16.03.2010
Проверил	Якимович Л. Н.		16.03.2010

