

8

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие "Витебское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру"

Шумилинское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 203/1340-111
о государственной регистрации

По заявлению от 29 апреля 2022 года № 785/22:1340

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером 203/С-21381, расположенного по адресу: Витебская обл., Шумилинский р-н, Ловжанский с/с, в 1 км западнее д. Плиговки 2, 1/17, назначение - Сооружение специализированное сельскохозяйственного назначения, наименование - Сооружение по обработке навозных стоков

произведена государственная регистрация:

1. перехода права собственности на капитальное строение, правообладатель – юридическое лицо, резидент Республики Беларусь Открытое акционерное общество "Полоцкий молочный комбинат" (форма собственности - частная);

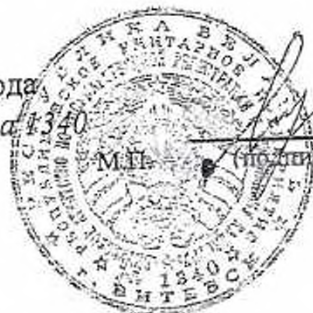
2. прекращения права хозяйственного ведения на капитальное строение, предыдущий правообладатель – юридическое лицо, резидент Республики Беларусь Производственное унитарное предприятие "Витебский комбинат хлебопродуктов".

Приложение: нет.

Примечание: нет.

Свидетельство составлено 30 апреля 2022 года

Регистратор *Стрижнёва Ольга Михайловна* 1340



А.М. Стрижнёва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

составлена по состоянию на «03» декабря 2009 г.

РУП «Витебское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру»
(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование Сооружения по обработке навозных стоков

Назначение Сооружение специализированное сельскохозяйственного назначения

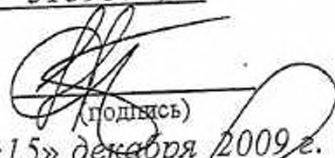
Инвентарный номер 203/с-21381

Адрес (местонахождение) Республика Беларусь, Витебская обл.,
Шумилинский р-н, Ловжанский с/с, в 1 км. западнее д. Плиговки 2, 1/17

Геокод X=6129096,37 Y=3159577,50

Паспорт составил

Дата составления


(подпись)
«15» декабря 2009 г.

Ю.Н. Кажеко
(инициалы, фамилия)

Паспорт проверил

Дата проверки


(подпись)
«15» декабря 2009 г.

В.А. Богачёв
(инициалы, фамилия)

Уполномоченное
должностное лицо

Директор
(должность)



М.П.

Л.С. Яковлев
(инициалы, фамилия)

Отметки о проведенных проверках характеристик недвижимого имущества

«__» ____ 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) М.П.

(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) М.П.

(инициалы, фамилия)

«__» ____ 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) М.П.

(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) М.П.

(инициалы, фамилия)

№ п/п	Объект оценки	Рыночная стоимость
1	2	3
В том числе:		
1	Литер А. Приемный резервуар навозных стоков	7 200 (семь тысяч двести белорусских рублей)
2	Литер Б. Канализация навозных стоков (а1)	7 500 (семь тысяч пятьсот белорусских рублей)
3	Литер Б. Цех разделения навоза на фракции	25 500 (двадцать пять тысяч пятьсот белорусских рублей)
4	Литер б1 Навес	4 600 (четыре тысячи шестьсот белорусских рублей)
5	Литер В. Карантинный резервуар №1	26 800 (двадцать шесть тысяч восемьсот белорусских рублей)
6	Литер Г. Карантинный резервуар №2	26 800 (двадцать шесть тысяч восемьсот белорусских рублей)
7	Литер д. Карантинный резервуар №3	26 800 (двадцать шесть тысяч восемьсот белорусских рублей)
8	Литер Е. Отстойник -навозонакопитель №1	53 200 (пятьдесят три тысячи двести белорусских рублей)
9	Литер Ж. Отстойник -навозонакопитель №2	53 300 (пятьдесят три тысячи триста белорусских рублей)
10	Литер И. Отстойник -навозонакопитель №3	53 200 (пятьдесят три тысячи двести белорусских рублей)
11	Литер К. Секционные площадки для твердой фракции навоза	62 900 (шестьдесят две тысячи девятьсот белорусских рублей)
12	Литер Л. Резервуар жидкой фракции навозных стоков	3 100 (три тысячи сто белорусских рублей)
13	Литер М. Канализационная насосная станция	2 100 (две тысячи сто белорусских рублей)
14	Канализация бытовая	500 (пятьсот белорусских рублей)
15	Литер Н. Отстойник дождевых стоков №1	31 100 (тридцать одна тысяча сто белорусских рублей)
16	Литер П. Отстойник дождевых стоков №2	31 100 (тридцать одна тысяча сто белорусских рублей)
17	Литер Р. Канализационные очистные сооружения-септик	24 400 (двадцать четыре тысячи четыреста белорусских рублей)
18	Литер С. Контактный резервуар	200 (двести белорусских рублей)
19	Литер Т. Дождевая навозная канализация	4 000 (четыре тысячи белорусских рублей)
20	Литер У. Канализация светлых навозных стоков	3 100 (три тысячи сто белорусских рублей)
21	Литер Ф. Канализация осадка вертикальных отстойников	2 700 (две тысячи семьсот белорусских рублей)

Окончание Заключения о независимой оценке № 11/2013

Первый заместитель директора

Начальник управления «Оценка»

Ведущий оценщик

В.П.Марковец

О.В.Галеева

О.В.Данилова

№ п/п	Объект оценки	Рыночная стоимость
1	2	3
22	Литер Х. Канализация дренажных стоков	6 900 (шесть тысяч девятьсот белорусских рублей)
23	Литер Ц. Канализация опорожнения карантинных резервуаров	2 200 (две тысячи двести белорусских рублей)
24	Литер Ч. Канализация подачи жидкой фракции навоза	1 000 (одна тысяча белорусских рублей)
25	Литер Ш. Сеть наружного освещения (воздушная)	3 800 (три тысячи восемьсот белорусских рублей)
26	Литер Ы. Проезды и площадки	115 600 (сто пятнадцать тысяч шестьсот белорусских рублей)
27	Литер Э. Ограждение	2 900 (две тысячи девятьсот белорусских рублей)

13. Настоящее заключение о независимой оценке №НО-244.24/27 по определению рыночной стоимости капитального строения на 4 листах составлено на основании отчета о независимой оценке №НО-244.24/27 по определению рыночной стоимости капитального строения.

14. Приложение: Отчет о независимой оценке №НО-244.24/27 по определению рыночной стоимости капитального строения на 202 листах, являющийся неотъемлемой частью настоящего Заключения о независимой оценке.

15. Заключение о независимой оценке и отчет о независимой оценке составлены в 1-м экземпляре, который выдается заказчику оценки, электронная копия бумажного носителя хранится у исполнителя оценки.

Первый заместитель директора

Начальник управления «Оценка»

Ведущий оценщик



В.П.Марковец

О.В.Галеева

О.В.Данилова

Примечание: под датой выдачи заключения о независимой оценке принимается дата регистрации заключения о независимой оценке.

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

Литера	Наименование
А	Приемный резервуар навозных стоков ✓
а1	Канализация навозных стоков ✓
Б	Цех разделения навоза на фракции ✓
б1	Навес ✓
В	Карантинный резервуар №1 ✓
Г	Карантинный резервуар №2 ✓
Д	Карантинный резервуар №3 ✓
Е	Отстойник-навозонакопитель №1 ✓
Ж	Отстойник-навозонакопитель №2 ✓
И	Отстойник-навозонакопитель №3 ✓
К	Секционные площадки для твердой фракции навоза ✓
Л	Резервуар жидкой фракции навозных стоков ✓
М	Канализационная насосная станция ✓
Н	Отстойник дождевых стоков №1 ✓
П	Отстойник дождевых стоков №2 ✓
Р	Канализационные очистные сооружения ✓
С	Контактный резервуар ✓
Т	Дождевая навозная канализация ✓
У	Канализация светлых навозных стоков ✓
Ф	Канализация осадка вертикальных отстойников ✓
Х	Канализация дренажных стоков ✓
Ц	Канализация опорожнения карантинных резервуаров ✓
Ч	Канализация подачи жидкой фракции навоза ✓
Ш	Сеть наружного освещения ✓
Ы	Проезды и площадки ✓
Э	Ограждение ✓

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию	12.1993
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	225882500001000035
Общее количество составных элементов	24
Тип	нет сведений
Производительность, м ³ /сут	250
Вид	нет сведений
Стоимость, руб.	-
Износ, %	40

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

4.1. А - Приемный резервуар навозных стоков

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заглубленный
Глубина, м	6,0
Внутренние размеры, м	Ø 9,50
Объем, м ³	150
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

А.И. Бурлакин

4.1.1 а1 - Канализация навозных стоков

- Трубопровод напорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	-6,0
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	219
Протяженность, м	12,1
Износ, %	64
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	- 6,0
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	159
Протяженность, м	10,1
Износ, %	64

4.2. Б - Цех разделения навоза на фракции

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Количество этажей	2
Площадь застройки, м ²	260,0
Общая площадь здания, м ²	368,2

Объем здания, м ³	2140,0
Основная (нормируемая) площадь здания, м ²	306,4
Вспомогательная площадь здания, м ²	61,8
Год постройки	1993
Износ, %	25
Фундамент	бетонный
Капитальные стены	кирпичные железобетонные панели
Перегородки	кирпичные
Перекрытия чердачные	железобетонные
Крыша	совмещенная рулонная
Полы	бетонные
Внутренняя отделка	штукатурка
Водопровод	стальные
Вентиляция	каналы в капитальных стенах

4.2.1. 61 - Навес

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характер
Площадь застройки, м ²	72,0
Объем, м ³	418,0
Год постройки	1993
Фундамент	бетонный
Капитальные стены	железобетонные колонны
Перекрытия	железобетонные
Крыша	совмещенная рулонная
Износ, %	25

4.3. В - Карантинный резервуар №1

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заглубленный
Глубина, м	4,9
Внутренние размеры, м	Ø 18,0
Объем, м ³	1000
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

- Выпуск

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	сталь
Диаметр, мм	273
Длина, м.	3,0

- Трубопровод перемешивания

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	по резервуару
Тип сечения	круглое
Материал	сталь
Диаметр, мм	159
Длина, м	94,4

4.4. Г - Карантинный резервуар №2

С. Сидоров

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заглубленный
Глубина, м	4,9
Внутренние размеры, м	Ø 18,0
Объем, м ³	1000
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

- Выпуск

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	сталь
Диаметр, мм	273
Длина, м.	3,0

- Трубопровод перемешивания

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	по резервуару
Тип сечения	круглое
Материал	сталь
Диаметр, мм	159
Длина, м	94,4

А. В. Сидоров

4.5. Д - Карантинный резервуар №3

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заглубленный
Глубина, м	4,9
Внутренние размеры, м	Ø 18,0
Объем, м ³	1000
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

- Выпуск

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	сталь
Диаметр, мм	273
Длина, м.	3,0

- Трубопровод перемешивания

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	по резервуару
Тип сечения	круглое
Материал	сталь
Диаметр, мм	159
Длина, м	94,4

А.М. Ефимов

4.6. Е - Отстойник-навозонакопитель №1

Тип	нет сведений
Вид	нет сведений
Эксплуатационное назначение	нет сведений
Глубина, м	1,5
Тип сечения	прямоугольный
Длина, м	65,5
Ширина, м	22,6
Объем, м ³	2000
Стены	монолитные железобетонные
Дно	монолитное железобетонное
Износ, %	40

4.7. Ж - Отстойник-навозонакопитель №2

Тип	нет сведений
Вид	нет сведений
Эксплуатационное назначение	нет сведений
Глубина, м	1,5
Тип сечения	прямоугольный
Длина, м	65,5
Ширина, м	22,6
Объем, м ³	2000
Стены	монолитные железобетонные

Дно	монолитное железобетонное
Износ, %	40

4.8. И - Отстойник-навозонакопитель №3

Тип	нет сведений
Вид	нет сведений
Эксплуатационное назначение	нет сведений
Глубина, м	1,5
Тип сечения	прямоугольный
Длина, м	65,5
Ширина, м	22,6
Объем, м ³	2000
Стены	монолитные железобетонные
Дно	монолитное железобетонное
Износ, %	40

4.9. К - Секционные площадки для твердой фракции навоза

Эксплуатационное назначение	хранение твердой фракции навоза
Общая площадь, м ²	1880,0
Длина, м	36,5
Ширина, м	13,0
Подстилающий слой	песчано- гравийная смесь до (0,2 м.)
Основание	щебень (до 0,2 м)
Материал покрытия	бетон (до 0,2 м.)

Количество, шт.	4
Материал борта	бетон
Ширина борта, м	0,3
Высота борта, м	0,6
Общая протяженность борта, м	180,8
Износ, %	40

4.10. Л - Резервуар жидкой фракции навозных стоков

12

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	подземный
Глубина, м	3,60
Внутренние размеры, м	Ø 4,5
Объем, м ³	55
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,0
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	159
Протяженность, м	3,0

Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,5
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	2×57
Протяженность, м	4,8

Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,5
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	3×325
Протяженность, м	4,8

4.11. М - Канализационная насосная станция

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Количество этажей	1
Площадь застройки, м ²	31,0
Общая площадь здания, м ²	25,7
Объем здания, м ³	236,0
Основная (нормируемая) площадь здания, м ²	25,7
Вспомогательная площадь здания, м ²	0
Год постройки	1993
Износ, %	25
Фундамент	бетонный
Капитальные стены	кирпичные
Перекрытия чердачные	железобетонные

Крыша	совмещенная рулонная
Полы	бетонные
Проёмы оконные	простой работы
Проёмы дверные	простой работы

4.11.1 - Канализация бытовая

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина прокладки, м	-2,0
Материал	чугун
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	150
Протяженность, м	16,5
Износ, %	32

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	50, 51
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,0
Количество, шт.	2

4.12. Н - Отстойник дождевых стоков №1

Тип	<i>нет сведений</i>
Вид	<i>нет сведений</i>
Эксплуатационное назначение	<i>нет сведений</i>
Глубина, м	1,5
Тип сечения	<i>прямоугольный</i>
Длина, м	27,0
Ширина, м	22,6
Объем, м ³	650
Стены	<i>монолитные железобетонные</i>
Дно	<i>монолитное железобетонное</i>
Износ, %	40

4.13. П - Отстойник дождевых стоков №2

Тип	<i>нет сведений</i>
Вид	<i>нет сведений</i>
Эксплуатационное назначение	<i>нет сведений</i>
Глубина, м	1,5
Тип сечения	<i>прямоугольный</i>
Длина, м	27,0
Ширина, м	22,6
Объем, м ³	650
Стены	<i>монолитные железобетонные</i>
Дно	<i>монолитное железобетонное</i>

А.И. Бурдakov

Износ, %	40
----------	----

4.14. Р - Канализационные очистные сооружения 16.

- Септик

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	двухкамерный из сборных железобетонных элементов
Внутренние размеры, м	2,0
Количество, шт.	15
Объем, м ³	85
Производительность, м ³ /ч	до 35
Износ, %	40

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,50
Материал	чугун
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	100
Протяженность, м	54,2
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,20
Материал	сталь
Тип сечения	круг

Внутренние размеры, мм	89
Протяженность, м	9,3
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,50
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	3×89
Протяженность, м	4,4

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Тип	Значение характеристики
		приемный заглубленный
Номер (а)		39
Материал		железобетон
Внутренние размеры, м		1,0
Количество, шт.		1
	Тип	распределитель- ный
Номер (а)		40, 41, 42, 43
Материал		железобетон
Внутренние размеры, м		1,0
Количество, шт.		4

4.15. С - Контактный резервуар 17.

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер	44
Тип	подземный
Глубина, м	1,80
Внутренние размеры, м	Ø 1,60
Объем, м ³	3,6
Стены	железобетонные
Днище	монолитное железобетонное
Износ, %	40

4.16. Т - Дождевая навозная канализация

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,30
Материал	железобетон
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	500
Протяженность, м	55,8
Износ, %	70
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	-
Материал	чугун
Тип сечения	круг

Внутренние размеры, мм	150
Протяженность, м	16,6
Износ, %	32
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,0
Материал	чугун
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	250
Протяженность, м	10,0
Износ, %	32
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	1,0
Материал	керамика
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	250
Протяженность, м	39,0
Износ, %	40
Способ прокладки	надземный ✓
Высота прокладки, м	1,0
Материал	асбестоцемент
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	400
Протяженность, м	10,8
Износ, %	53

А.А. Сидоров

- Лоток

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	площадка отстойников - дождевых стоков
Длина, м	30,0
Сечение, м	0,6×0,8
Материал	железобетон
Износ, %	70

- Выпуск

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	асбестоцемент
Диаметр, мм	400
Количество, шт.	2
Длина, м	8,0

- Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заслонка шиберная
Привод	механический
Материал	сталь
Диаметр, мм	600
Количество, шт.	2

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	31, 32, 34, 35, 36, 37
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,5
Количество, шт.	6
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	38
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,0
Количество, шт.	1
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	33
Материал	нет сведений
Внутренние размеры, м	-
Количество, шт.	1
Примечание	залит

- Дождеприемник

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип сечения	круг

А.А. Гусев

по плану читать

Номер (а)	ДП-1, ДП-2, ДП-3, ДП-4, ДП-5
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	0,7
Количество, шт.	5

4.17. У - Канализация светлых навозных стоков

- Трубопровод напорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	надземный
Высота прокладки, м	4,5
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	2×159
Протяженность, м	19,5
Износ, %	64

- Лоток

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	площадка карантинных резервуаров
Длина, м	57,0
Сечение, м	0,6×0,8
Материал	железобетон
Износ, %	70

А. В. Бурмистров

- Выпуск

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	асбестоцемент
Диаметр, мм	400
Количество, шт.	3
Длина, м	4,5

- Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заслонка шиберная
Привод	механический
Материал	сталь
Диаметр, мм	600
Количество, шт.	3

4.18. Ф - Канализация осадка вертикальных отстойников

- Трубопровод напорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	надземный
Высота прокладки, м	2,0
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	159
Протяженность, м	12,0
Износ, %	64

- Лоток

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	площадка отстойников- навозонакопите- лей
Длина, м	57,0
Сечение, м	0,6×0,8
Материал	железобетон
Износ, %	70

- Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	заслонка шиберная
Привод	механический
Материал	сталь
Диаметр, мм	600
Количество, шт.	2

4.19. X - Канализация дренажных стоков

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,0
Материал	керамика
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	150

М.С. [подпись]

Протяженность, м	359,5
Износ, %	40
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,0
Материал	керамика
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	300
Протяженность, м	219,0
Износ, %	40

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,5
Количество, шт.	18
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	25, 26, 30, 40, 45, 46, 47, 48
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,0
Количество, шт.	8

Тип	колодез смотровой
Номер (а)	27, 28, 29
Материал	ж/б
Внутренние размеры, м	-
Количество, шт.	3
Примечание	залит

4.20. Ц - Канализация опорожнения карантинных резервуаров

- Трубопровод безнапорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	5,0
Материал	чугун
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	250
Протяженность, м	56,3
Износ, %	32
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	3,0
Материал	керамика
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	300
Протяженность, м	14,1
Износ, %	40

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	3, 4, 5, 6, 7, 8
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,5
Количество, шт.	6

- Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	задвижка
Привод	механический
Материал	сталь
Диаметр, мм	250
Количество, шт.	3

4.21. Ч - Канализация подачи жидкой фракции навоза

- Трубопровод напорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Способ прокладки	подземный
Глубина заложения, м	2,0
Материал	сталь
Тип сечения	круг
Внутренние размеры, мм	273

Протяженность, м	44,1
Износ, %	64

- Колодец, камера

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	52
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,5
Количество, шт.	1
Тип	колодец смотровой
Номер (а)	53
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	2,0
Количество, шт.	1

- Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	затвор
Привод	механический
Материал	сталь
Диаметр, мм	250
Количество, шт.	2

А. В. Бегунов

4.22. III - Сеть наружного освещения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Вид	воздушная
Источник питания	силовой щит в здании цеха
Протяженность, м	437,8
Опор освещения, шт.	15
Износ, %	48

- Провод

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Материал	алюминиевый со стальной жилой
Марка	АС-35
Сечение, мм	35
Протяженность, м	875,6
Количество в линии, шт.	2

- Опора освещения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	анкерная концевая
Количество стоек, шт.	2
Высота, м	8
Материал	железобетон
Количество, шт.	5

Тип	анкерная поворотная
Количество стоек, шт.	2
Высота, м	8
Материал	железобетон
Количество, шт.	4
Тип	промежуточная
Количество стоек, шт.	1
Высота, м	8
Материал	железобетон
Количество, шт.	6

- Арматура освещения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер опоры освещения	1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11
Тип	нет сведений
Способ установки	консольный
Мощность, кВт	-
Количество, шт.	8

4.23. Ы - Проезды и площадки

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер участка	1
Подстилающий слой	песчано-гравийная сеть до (0,2 м.)

Основание	щебень (до 0,2 м)
Покрытие	асфальтобетон до (0,2 м.)
Площадь покрытия, м ²	1620,0
Износ, %	51
Борт:	
Тип	камень бортовой дорожный
Материал	бетон
Длина, м.	645,5

Номер участка	2
Подстилающий слой	песчано- гравийная сеть до (0,2 м.)

Основание	щебень (до 0,2 м)
Покрытие	бетон до (0,2 м.)
Площадь покрытия, м ²	2125,0
Износ, %	32

Борт:	
Тип	камень бортовой дорожный
Материал	бетон
Длина, м.	135,6

Номер участка	3
Подстилающий слой	песчано- гравийная сеть до (0,2 м.)

Основание	щебень (до 0,2 м)
Покрытие	бетон до (0,2 м.)
Площадь покрытия, м ²	108,0

Износ, %	32
Номер участка	4
Подстилающий слой	песчано-гравийная сеть до (0,2 м.)
Основание	щебень (до 0,2 м)
Покрытие	асфальтобетон до (0,2 м.)
Площадь покрытия, м2	897,0
Износ, %	32
Борт:	
Тип	камень бортовой дорожный
Материал	бетон
Длина, м.	346,2

4.24. Э - Ограждение

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип конструкции	нет сведений
Конструктивные элементы:	
фундамент	бетонный
столбы	железобетонные
цоколь	железобетонные панели $h=0,6$ м.
заполнение	демонтировано
Протяженность, м	412,1
Износ, %	53

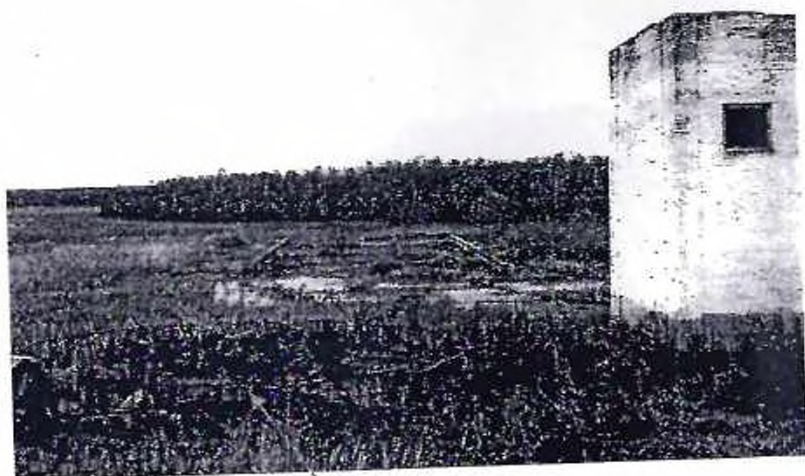
О.М. Бобров

5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ

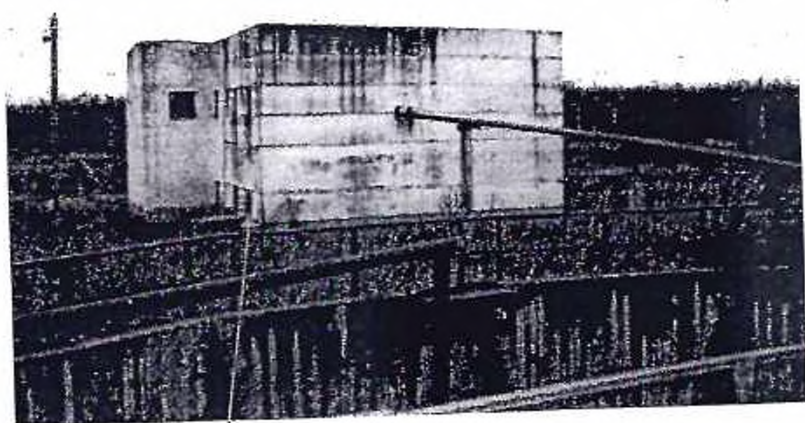
- 5.1. Приложение №1: План сооружения М 1:100 - 1 лист
(Приемный резервуар навозных стоков)
- 5.2. Приложение №2: Поэтажные планы М 1:100- 2 листа
(Цех разделения навоза на фракции)
- 5.3. Приложение №3: План сооружения М 1:100 - 1 лист
(Карантинный резервуар №1, №2, №3)
- 5.4. Приложение №4: Схема сооружения - 1 лист
(Отстойник-навозонакопитель №1, №2, №3)
- 5.5. Приложение №5: Поэтажные планы М 1:100 - 1 лист
(Канализационная насосная станция)
- 5.6. Приложение №6: Схема сооружения - 1 лист
(Отстойник дождевых стоков №1, №2)
- 5.7. Приложение №7: Схема сооружения - 1 лист
(Контактный резервуар)
- 5.8. Приложение №8: План сооружения М 1:500 - 1 лист
(Канализационные сети К13, К14, К15, К16, К17, К18, К21)
- 5.9. Приложение №9: План сооружения М 1:500 - 1 лист
(Сеть наружного освещения)
- 5.10. Приложение №10: План сооружения М 1:500 - 1 лист
(Секционные площадки; проезды и площадки; ограждение)
- 5.11. Приложение №11: Фотографии сооружения и его составных элементов - 4 листа

Количество листов "17"

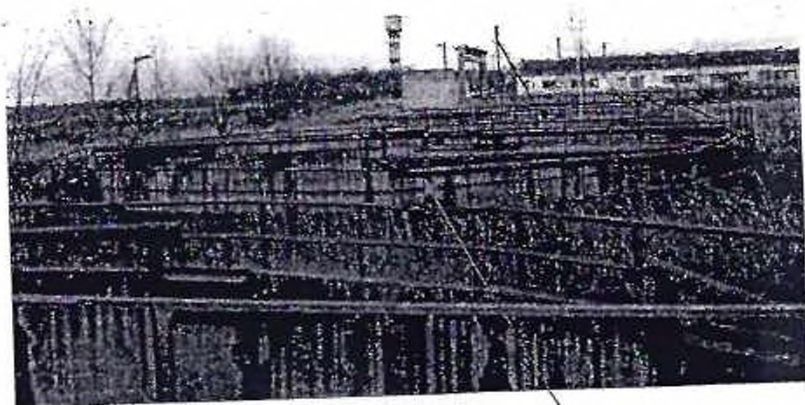
Подпись исполнителя _____



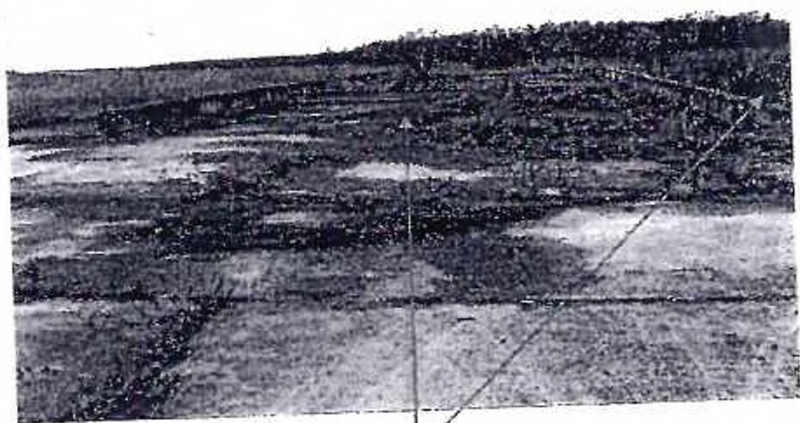
Приемный резервуар навозных стоков (литера А)



Цех разделения навоза на фракции (литера Б)



Карантинный резервуар (литера В, Г, Д)



*Секционные площадки для твердой
фракции навоза (литера К)*



Отстойник дождевых стоков №1 (литера Н)



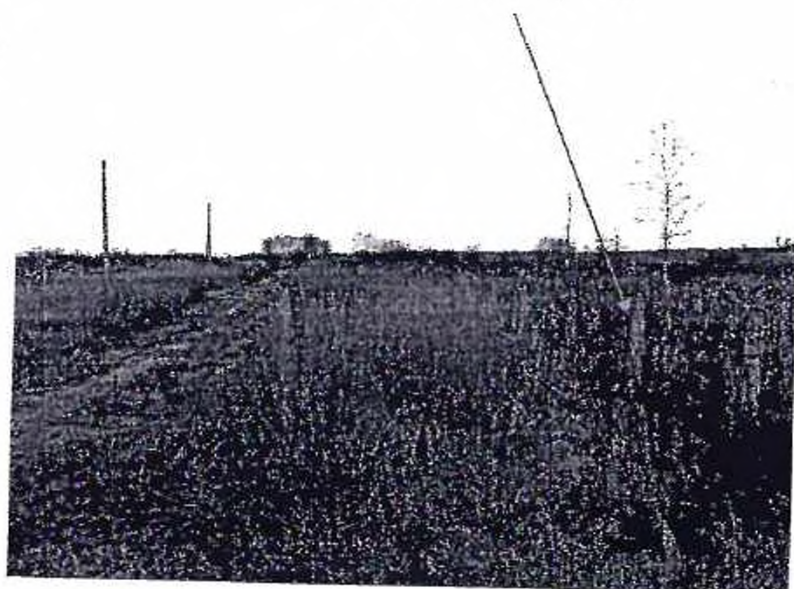
Канализация светлых навозных стоков (литера У)



Проезды и площадки (литера Б)



Ограждение (литера Э)



за

я)

я)