

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание

Лепельский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Здание ГУО Плинская средняя школа Ушачского района

Назначение: 22914 - Здание специализированное для образования и воспитания

Инвентарный номер: 234/С-8006

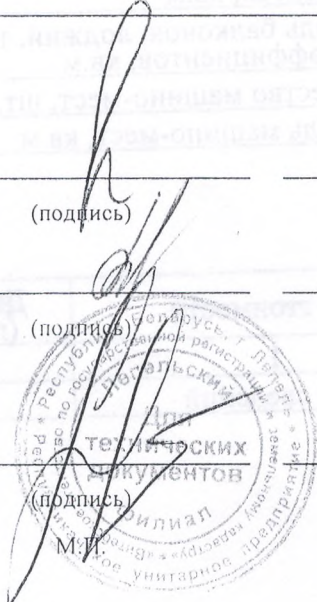
Адрес: 211489, Республика Беларусь, Витебская обл., Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор-Плино, ул. Школьная, 2

Составлен по состоянию на: 22.11.2017

Составил 25.11.2017 (дата) А.П. Шевцов (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил 25.11.2017 (дата) О.Л. Бородейко (подпись) (инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 25.11.2017 (дата) Г.И. Дементей (подпись) (инициалы, фамилия)



Отметки

Верно
Начальник



Н.В. Страженко

1. Общие сведения о здании

1. Кадастровый номер земельного участка	224983001601000003
2. Литер	A2/к
3. Количество надземных этажей, шт.	2
4. Количество подземных этажей, шт.	0
5. Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	1937
6. Год реконструкции	-
7. Физический износ, %	50
8. Объем здания, куб.м	4859
9. Наружная площадь, кв.м.	1221
10. Общая площадь здания, кв.м	1185.8
11. Нормируемая площадь здания, кв.м	797.1
12. Количество нежилых изолированных помещений, шт.	-
13. Общая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
14. Нормируемая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
15. Количество жилых изолированных помещений (квартир), шт.	-
16. Жилая площадь жилого дома (общежития, жилого здания специального назначения), кв.м	-
17. Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв.м	-
18. Общая площадь квартир по СНБ, кв.м	-
19. Общая площадь жилых помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
20. Общая площадь помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
21. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п., без учета коэффициентов, кв.м	-
22. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п. жилых помещений с учетом коэффициентов, кв.м	-
23. Количество машино-мест, шт.	-
24. Площадь машино-мест, кв.м	-

2. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения (год уровня цен)	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-



Верно
Начальник

И. В. Стриженко

11

3. Распределение помещений и их площадей

3.1. По жилым помещениям

Распределение квартир по числу комнат

Наименование	Распределение квартир по числу комнат								Жилые помещения в общежитиях	Жилые помещения в жилых зданиях специального назначения	Иные жилые помещения	Всего
	Однокомнатные	Двухкомнатные	Трехкомнатные	Четырехкомнатные	Пятикомнатные	Более пяти комнат	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Количество жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество жилых комнат, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Жилая площадь, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений общежития (жилого здания специального назначения), кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь квартир по СНБ, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь здания, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.2. По нежилым помещениям

Назначение	Всего		
	науч.	2	3
1	797.1	797.1	797.1
Нормируемая площадь, кв. м	1185.8	1185.8	1185.8
Общая площадь, кв. м			

3.3. Благоустройство жилых помещений

Наименование показателя	Печное	Отопление					Водопровод	Канализация			Горячее водоснабжение	Ванны (души)	Газ (газоснабжение)	Напольные электрические панели
		Центральное		от индивидуальных отопительных устройств на	Центральная (уличная)	Местная								
		от ТЭЦ или групповой (районной) котельной	от индивидуальной											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Количество изолированных жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Общая площадь жилых помещений, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Вруч
Начальник

И.Резв
С.В. Смирнов

4. Техническое описание
4.1 Техническое описание здания

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и инженерных систем	Описание конструктивных элементов и инженерных систем
1	2	3
1	Фундамент	Бутобетон
2	Наружные стены	Кирпичи
3	Внутренние стены	Кирпичи
4	Перегородки	Доска , Кирпичи
5	Перекрытия	Плита перекрытия железобетонная пустотная, Дерево
6	Крыша (кровля)	Асбестоцементный волнистый лист, Рулонные кровельные матер
7	Полы	Доска , Плитка
8	Окна	Деревянные изделия
9	Двери, ворота	Деревянные изделия
10	Отделочные работы:	-
10.1	наружная отделка стен	Облицовка силикатным кирпичом
10.2	внутренняя отделка	Отделка сайдингом, Оклейка обоями, Оштукатурено и окраше
11	Инженерные системы:	-
11.1	отопление	Локальное
11.2	водопровод и канализация:	-
11.2.1	холодное водоснабжение	Централизованная система
11.2.2	канализация	Автономная система
11.2.3	горячее водоснабжение	Локальная система
11.2.4	ванны, душ	Нет
11.3	система электрооборудования:	-
11.3.1	электроснабжение	Централизованная система
11.3.2	подключение электроплит	Нет
11.4	газоснабжение	Автономная система
11.5	вентиляция	Вентиляция с естественным побуждением
11.6	мусоропровод	Нет
11.7	лифты	Нет
11.8	иные	Радиофикация (радиотрансляционная сеть), Телефонизация (телефонная сеть), Телевидение (телевизионная сеть)
12	Прочие	Крыльцо(а)

Вручено
назначен



[Signature] д.в. Стреличенко

[Handwritten mark]

4.2 Техническое описание основных строений, их составных элементов и принадлежностей

Литер	Наименование	Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	Износ, %*	Площадь, кв. м**	Объем, куб. м	Описание конструктивных элементов и инженерных систем***																
						Фундамент	Стены	Перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Окна	Двери и ворота	Отделка	Отопление	Водопровод	Канализация	Электро-снабжение	Газо-снабжение	Иные	Прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
A2/к	Здание школы	1937	50	1221	4859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Сарай	1971	50	48	120	бут.	кирп.	нет	дер.	волн. шифер	доска	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Сарай	1975	50	25	63	свай дер.	доска	нет	нет	волн. шифер	нет	нет	дер. изд.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Погреб	1982	40	28	62	бут.	кирп.	нет	нет	волн. шифер	бут.	нет	дер. изд.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Теплица	1985	40	58	116	бут.	кирп.	нет	нет	стк.	нет	стк.	дер. изд.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
а	Пешеходная часть	1960	65					Пешеходная часть: Площадь: 429,2 кв. м. Материал покрытия (основания): Асфальтобетон.														
б	Площадка	1970	65					Площадка: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 220,0 кв. м.														
в	Ограждение	1960	65					Ограждение: Заполнение пролета: Дерево. Столб ограждения: Железобетон. Вид ограждения: Решетчатое. Высота: 1,60 м. Длина: 335,57 м. Участок 1: Заполнение пролета: Дерево. Столб ограждения: Железобетон. Вид ограждения: Решетчатое. Высота: 1,60 м. Длина: 311,90 м. Участок 2: Заполнение пролета: Дерево. Столб ограждения: Железобетон. Вид ограждения: Решетчатое. Высота: 1,60 м. Длина: 23,67 м.														
г	Ворота	1960	65					Ворота: Материал: Сталь. Вид ворот (калиток): Распашные. Ширина: 4,00 м. Тип привода: Ручной.														
д	Канализационная сеть	1960	70					Канализационная сеть: Протяженность подземной прокладки: 5,41 м. Протяженность линейного сооружения: 5,41 м. Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения. Материал трубопровода: Чугун. Диаметр: 100 мм.														
ж	Памятник	1960	70					Памятник: Материал: Цемент-мрамор. Размер(ы): 2,20 м.														
и	Колодец	1977	-					Колодец: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1,0 м. Номер(а): 1. Глубина: 5,00 м. Количество: 1 шт.														

* Для незавершенных строений указывается готовность, %.

** Указывается наружная площадь, а в отношении погребов и т.п. – площадь по внутреннему периметру.

*** По основному строению описание конструктивных элементов и инженерных систем в данной таблице не приводится.

При внесении сведений по сооружениям графы 5 – 22 объединяются.

Ведомость

Иванов

И. В. Смирнов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на здание

Лепельский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

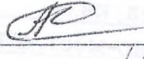
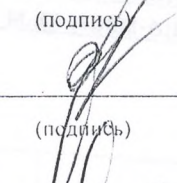
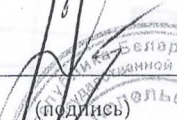
Наименование: Тир ГУО "Плинская средняя школа Ушачского района"

Назначение: 22914 - Здание специализированное для образования и воспитания

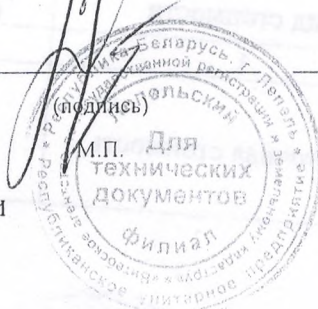
Инвентарный номер: 234/С-8008

Адрес: 211489, Республика Беларусь, Витебская обл., Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор-Плино, ул. Школьная, 2/2

Составлен по состоянию на: 22.11.2017

Составил	<u>25.11.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>А.А. Камеко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>25.11.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>О.Л. Бородейко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>25.11.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>Г.И. Дементей</u> (инициалы, фамилия)

Отметки



Вруко
начальник



Н.В. Стриженко

1. Общие сведения о здании

1. Кадастровый номер земельного участка	224983001601000003 (3.2796)
2. Литер	A1/к
3. Количество надземных этажей, шт.	1
4. Количество подземных этажей, шт.	0
5. Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	1989
6. Год реконструкции	-
7. Физический износ, %	47
8. Объем здания, куб.м	566
9. Наружная площадь, кв.м.	202
10. Общая площадь здания, кв.м	159.3
11. Нормируемая площадь здания, кв.м	148.5
12. Количество нежилых изолированных помещений, шт.	-
13. Общая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
14. Нормируемая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
15. Количество жилых изолированных помещений (квартир), шт.	-
16. Жилая площадь жилого дома (общежития, жилого здания специального назначения), кв.м	-
17. Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв.м	-
18. Общая площадь квартир по СНБ, кв.м	-
19. Общая площадь жилых помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
20. Общая площадь помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
21. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п., без учета коэффициентов, кв.м	-
22. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п. жилых помещений с учетом коэффициентов, кв.м	-
23. Количество машино-мест, шт.	-
24. Площадь машино-мест, кв.м	-

2. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения (год уровня цен)	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	01.11.17	17743.86	Справка Отдел образования, спорта туризма Ушачской райисполкома от 22.11.2017 № 342

Вруч

начальнику



Н.В. Ступинская

3. Распределение помещений и их площадей

3.1. По жилым помещениям

Наименование	Распределение квартир по числу комнат								Жилые помещения в общежитиях	Жилые помещения в жилых зданиях специального назначения	Иные жилые помещения	Всего
	Однокомнатные	Двухкомнатные	Трехкомнатные	Четырехкомнатные	Пятикомнатные	Более пяти комнат	Итого	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Количество жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество жилых комнат, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Жилая площадь, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений общежития (жилого здания специального назначения), кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь квартир по СНБ, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь здания, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.2. По нежилым помещениям

Назначение	склад.	науч.	Всего
1	2	3	4
Нормируемая площадь, кв. м	6.7	141.8	148.5
Общая площадь, кв. м	6.7	152.6	159.3

3.3. Благоустройство жилых помещений

Наименование показателя	Печное	Отопление				Водопровод	Канализация		Горячее водоснабжение	Ванны (души)	Газ (газоснабжение)	Напольные электроплиты (варочные панели)
		от ТЭЦ или групповой (районной) котельной	от индивидуальных отопительных устройств на	от индивидуальных устройств	от индивидуальных устройств		Центральная (уличная)	Местная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Количество изолированных жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Общая площадь жилых помещений, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Верно
 Макашова

 Н.В. Стрелюхин

Подпись исполнителя _____

4. Техническое описание

4.1 Техническое описание здания

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и инженерных систем	Описание конструктивных элементов и инженерных систем
1	2	3
1	Фундамент	Бутобетон
2	Наружные стены	Кирпичи
3	Внутренние стены	Кирпичи
4	Перегородки	Кирпичи
5	Перекрытия	Железобетон
6	Крыша (кровля)	Рулонные кровельные материалы
7	Полы	Бетон Наличие теплых полов: Нет
8	Окна	Нет
9	Двери, ворота	Деревянные изделия
10	Отделочные работы:	-
10.1	наружная отделка стен	Нет
10.2	внутренняя отделка	Нет
11	Инженерные системы:	-
11.1	отопление	Нет
11.2	водопровод и канализация:	-
11.2.1	холодное водоснабжение	Нет
11.2.2	канализация	Нет
11.2.3	горячее водоснабжение	Нет
11.2.4	ванны, душ	Нет
11.3	система электрооборудования:	-
11.3.1	электроснабжение	Централизованная система
11.3.2	подключение электроплит	Нет
11.4	газоснабжение	Нет
11.5	вентиляция	Вентиляция с естественным побуждением
11.6	мусоропровод	Нет
11.7	лифты	Нет
11.8	иные	Нет
12	Прочие	Нет

Врио
Начальник



Н. В. Стрелков

4.2 Техническое описание основных строений, их составных элементов и принадлежностей

1	2	3	4	5	6	Описание конструктивных элементов и инженерных систем***																
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Литер	Наименование	Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	Износ, %*	Площадь, кв.м**	Объем, куб.м	Фундамент	Стены	Перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Окна	Двери и ворота	Отделка	Отопление	Водопровод	Канализация	Электро-снабжение	Газо-снабжение	Иные	Прочие	
А1/к	Тип ГУО "Глинская средняя школа Ушачского района"	1989	47	202	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Для незавершенных строений указывается готовность, %.

** Указывается наружная площадь, а в отношении погребов и т.п. – площадь по внутреннему периметру.

*** По основному строению описание конструктивных элементов и инженерных систем в данной таблице не приводится.

При внесении сведений по сооружениям графы 5 – 22 объединяются.

Примечание:

Количество страниц технического паспорта : 5

Приложение: 1. Ситуационный план на 1 л.; 2. поэтажные планы на 1 л.

Ведомо
Начальник



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание

Лепельский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Здание мастерской ГУО Плинская средняя школа Ушачского района

Назначение: 22914 - Здание специализированное для образования и воспитания

Квартальный номер: 234/С-8007

Адрес: 211489, Республика Беларусь, Витебская обл., Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор-Плино, ул. Школьная, 2/1

Составлен по состоянию на: 22.11.2017

Составил 25.11.2017 (дата) [подпись] А.П. Шевцов (инициалы, фамилия)

Проверил 25.11.2017 (дата) [подпись] О.Л. Бородейко (инициалы, фамилия)

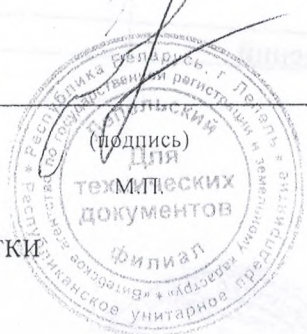
Уполномоченное должностное лицо 25.11.2017 (дата) [подпись] Г.И. Дементей (инициалы, фамилия)

Отметки

Верно
Кавалышник



[подпись] Н. В. Стрелицкий



1. Общие сведения о здании

1. Кадастровый номер земельного участка	224983001601000003 (3
2. Литер	А1/д
3. Количество надземных этажей, шт.	1
4. Количество подземных этажей, шт.	0
5. Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	1960
6. Год реконструкции	-
7. Физический износ, %	55
8. Объем здания, куб.м	585
9. Наружная площадь, кв.м.	185
10. Общая площадь здания, кв.м	161.9
11. Нормируемая площадь здания, кв.м	130.4
12. Количество нежилых изолированных помещений, шт.	-
13. Общая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
14. Нормируемая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
15. Количество жилых изолированных помещений (квартир), шт.	-
16. Жилая площадь жилого дома (общежития, жилого здания специального назначения), кв.м	-
17. Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв.м	-
18. Общая площадь квартир по СНБ, кв.м	-
19. Общая площадь жилых помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
20. Общая площадь помещений общежития, жилого здания специального назначения, кв.м	-
21. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п., без учета коэффициентов, кв.м	-
22. Площадь балконов, лоджий, террас и т.п. жилых помещений с учетом коэффициентов, кв.м	-
23. Количество машино-мест, шт.	-
24. Площадь машино-мест, кв.м	-

2. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения (год уровня цен)	Стоимость, руб.	Документ стоимости
1	2	3	
Нет сведений	-	-	-

Верно
начальник



[Handwritten signature]

д.в.Смиртенск

3. Распределение помещений и их площадей

3.1. По жилым помещениям

Наименование	Распределение квартир по числу комнат								Жилые помещения в общежитиях	Жилые помещения в жилых зданиях специального назначения	Иные жилые помещения	Всего
	однокомнатные	двухкомнатные	трехкомнатные	четырёхкомнатные	пятикомнатные	более пяти комнат	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Количество жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество жилых комнат, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Жилая площадь, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений (квартир) жилого дома, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений общежития (жилого здания специального назначения), кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь квартир по СНБ, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь здания, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.2. По нежилым помещениям

Назначение	НАУЧ.		Всего
	1	2	
Нормируемая площадь, кв. м	130.4	3	130.4
Общая площадь, кв.м	161.9	161.9	161.9

3.3. Благоустройство жилых помещений

Наименование показателя	Печное	Отопление			Водопровод	Канализация		Горячее водоснабжение	Ванны (души)	Газ (газоснабжение)	электроплиты (варочные панели)
		Центральное		от индивидуальных отопительных устройств на		Центральная (уличная)	Местная				
		от ТЭЦ или групповой (районной) котельной	от индивидуальных отопительных устройств на								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Количество изолированных жилых помещений (квартир), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая площадь жилых помещений, кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Д.В. Смирнов

Директор
 Маралькин

4. Техническое описание

4.1 Техническое описание здания

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и инженерных систем	Описание конструктивных элементов и инженерных систем
1	2	3
1	Фундамент	Бутобетон
2	Наружные стены	Бревно
3	Внутренние стены	Бревно
4	Перегородки	Доска
5	Перекрытия	Дерево
6	Крыша (кровля)	Асбестоцементный волнистый лист
7	Полы	Доска
8	Окна	Деревянные изделия
9	Двери, ворота	Деревянные изделия
10	Отделочные работы:	-
10.1	наружная отделка стен	Обшивка деревом
10.2	внутренняя отделка	Оклейка обоями, Окрашено
11	Инженерные системы:	-
11.1	отопление	Локальное, Печь
11.2	водопровод и канализация:	-
11.2.1	холодное водоснабжение	Нет
11.2.2	канализация	Нет
11.2.3	горячее водоснабжение	Нет
11.2.4	ванны, душ	Нет
11.3	система электрооборудования:	-
11.3.1	электроснабжение	Централизованная система
11.3.2	подключение электроплит	Нет
11.4	газоснабжение	Нет
11.5	вентиляция	Вентиляция с естественным побуждением
11.6	мусоропровод	Нет
11.7	лифты	Нет
11.8	иные	Нет
12	Прочие	Нет

Верно
начальник



А. В. Стриженко

4.2 Техническое описание основных строений, их составных элементов и принадлежностей

1	2	3	4	5	6	Описание конструктивных элементов и инженерных систем***																
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Литер	Наименование	Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	Износ, %*	Площадь, кв.м**	Объем, куб.м	Фундамент	Стены	Перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Окна	Двери и ворота	Отделка	Отопление	Водопровод	Канализация	Электро-снабжение	Газо-снабжение	Иные	Прочие	
А1/д	Здание мастерской ГУО Плинская средняя школа Ушачского района	1960	55	170	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Пристройка	1960	50	15	38	бут.	доска	доска	дер.	волн. шифер	доска	дер. изд.	дер. изд.	обш. дер.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

* Для незавершенных строений указывается готовность, %.

** Указывается наружная площадь, а в отношении потребов и т.п. — площадь по внутреннему периметру.

*** По основному строению описание конструктивных элементов и инженерных систем в данной таблице не приводится.

При внесении сведений по сооружениям графы 5 — 22 объединяются.

Примечание:

Количество страниц технического паспорта : 5

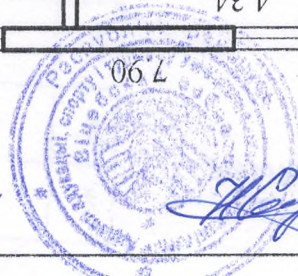
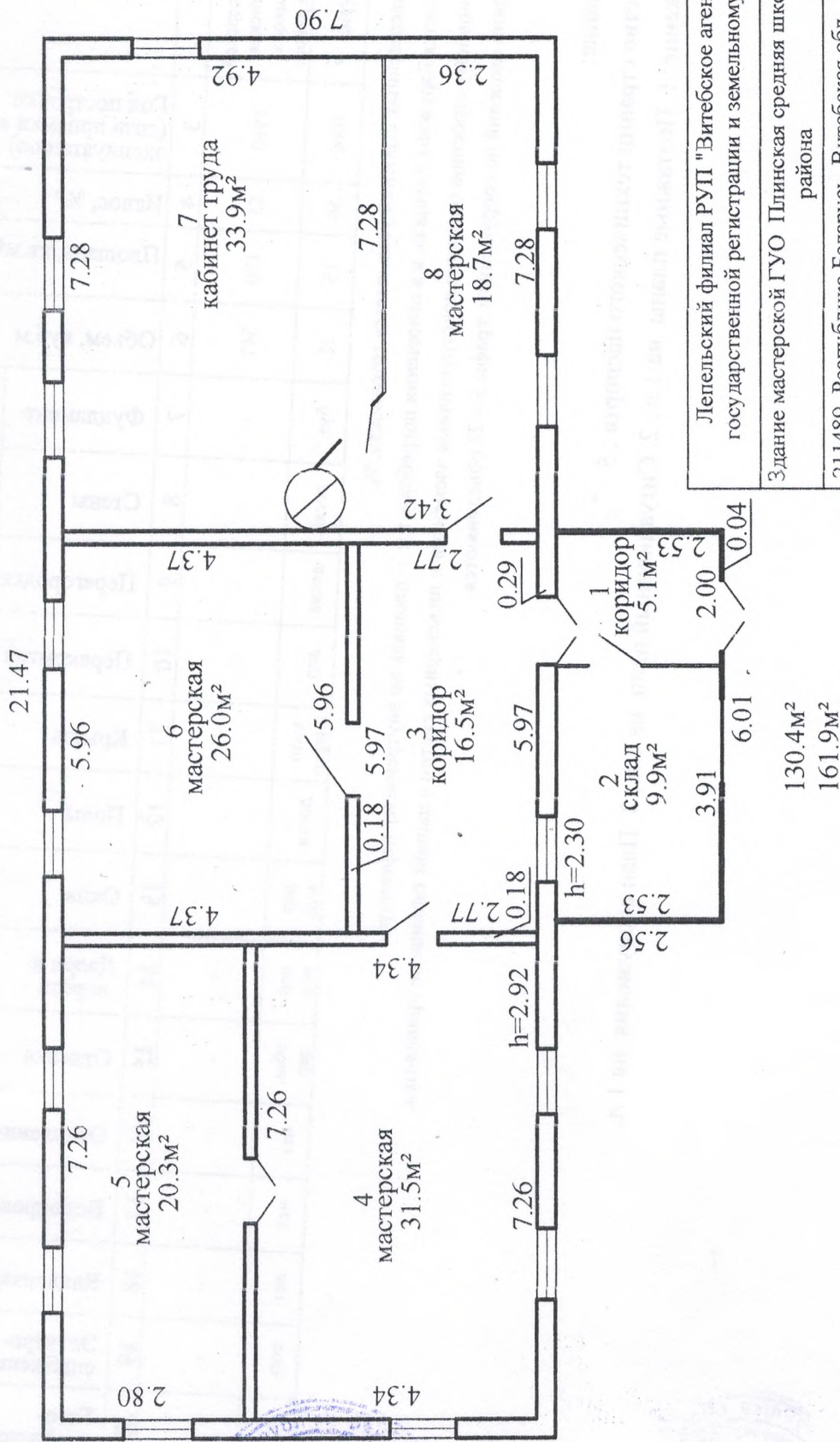
Приложение: 1. Постажные планы на 1 л.; 2. Ситуационный план на 1 л.; 3. План сооружения на 1 л.

Вручено
Макалович

И.В. Смирнов

Подпись исполнителя

Поздний план
Секция (Подъезд): - Этаж: 1



Вруко
наказаник

[Signature]

Н.В. Стриженок

Лепельский филиал РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

Здание мастерской ГУО Плинская средняя школа Ушачского района

211489, Республика Беларусь, Витебская обл., Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор-Плино, ул. Школьная, 2/1

Лигер А1/д Секция (подъезд): - Этаж: 1

Составлен по состоянию на: 22.11.2017

Масштаб	Лист	Листов	Стр.
1:100	1	1	1
Составил	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Изготовил	А.П. Шевцов	<i>[Signature]</i>	25.11.2017
Проверил	А.П. Шевцов	<i>[Signature]</i>	25.11.2017
	О.Л. Бородейко	<i>[Signature]</i>	25.11.2017

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на нежилое здание

составлен по состоянию на «30» апреля 2015 г.
Лепельский филиал

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

Наименование Здание котельной

Назначение Здание специализированное коммунального
хозяйства, код 2 29 16

Инвентарный номер Республика Беларусь, Витебская обл.,
Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор Плино,
ул. Школьная, 2/3

Адрес (местонахождение)

Геокод х:---; у:---

Паспорт составил _____
(подпись)

А.П. Шевцов
(инициалы, фамилия)

Дата составления «30» апреля 2015 г.

Паспорт проверил _____
(подпись)

О.А. Михно
(инициалы, фамилия)

Дата проверки «30» апреля 2015 г.

Уполномоченное
должностное лицо _____
(должность, подпись)

Г.И. Дементей
(инициалы, фамилия)

Отметки о проведенных проверках характеристик недвижимого имущества

«__» _____ 20__ г. Изменений нет

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо _____

_____ (подпись)
М.П.

_____ (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г. Изменений нет

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо _____

_____ (подпись)
М.П.

_____ (инициалы, фамилия)

Верно
наказанный



_____ и _____

1. Общие сведения о нежилом здании

Таб

1. Литер	M1/к	9. Общая площадь жилых помещений (квартир), м ²	-
2. Количество этажей, шт.	1	10. Жилая площадь, м ²	-
3. Количество подземных этажей, шт.	-	11. Количество квартир, шт.	-
4. Площадь застройки, м ²	61	12. Число жилых комнат, шт.	-
5. Объем здания, м ³	256	13. Материал стен	кир
6. Общая площадь здания, м ²	42,9	14. Год постройки	195
7. Нормируемая площадь здания, м ²	42,9	15. Физический износ, %	46
8. Количество нежилых изолированных помещений,	-	16. Площадь балконов, лоджий, террас, м ²	-

2. Сведения о земельном участке

Т.

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Застроенная площадь земельного участка		
		всего	под основным строением	под построен сооруж
1	2	3	4	
224983001601000003	3,2796	65	61	

Подпись исполнителя _____

Вручаю
Начальнику



[Handwritten signature]

Н.В. Ступиненко

3. Распределение нежилых помещений и их площадей

Таблица 3

Назначение/ Площадь	Административные помещения	Торговые помещения	Помещения здравоохранения	Складские помещения	Спортивные помещения	Образовательные, воспитательные, научные помещения	Коммунально- бытовые помещения	Культурно- просветительские помещения
Нормируемая площадь, м ²								
Вспомогательная площадь, м ²								
Общая площадь здания, м ²							42,9	

Назначение/ Площадь	Помещения транспортного назначения (гаражи)	Во вспомогательных помещениях										Итого		
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Нормируемая площадь, м ²														
Вспомогательная площадь, м ²														
Общая площадь здания, м ²														42,9

4. Гостиницы, профилактории, санатории, дома отдыха, больницы, школы, детские сады и т.д.

палат, спален	Количество			в том числе						Количество мест
	классов, аудиторий	комнат для отдыха и игр	номеров	одноместные	двухместные	трехместные	четырёхместные и более	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Примечание. Наименование граф 11-19 таблицы 3 и наименование графы 5 таблицы 4 заполняется при составлении технического паспорта.

Подпись исполнителя

Верио
Наталичик

А. В. Струменюк

5. Распределение жилых помещений и их площадей

Таблица 5

Наименование	Распределение жилых помещений по числу комнат										Итого в отдельных квартирах	Итого в общежитиях
	однокомнатные	двухкомнатные	трехкомнатные	четырёхкомнатные	пятикомнатные	более пяти комнат	в том числе			в цокольных этажах		
							в мансардах	в подвалах	в мансардах			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Количество квартир												
Количество жилых комнат												
Жилая площадь, м ²												
Общая площадь жилых помещений (квартир), м ²												
Общая площадь здания (общая площадь квартир по СНБ), м ²												

6. Благоустройство площадей нежилого здания, м²

Таблица 6

Наименование	водопровод	Отопление										печное	печное, газовое	от АГВ	от ТЭЦ	от собственной котельной			от групповой котельной			иное	Канализация	Горячее водоснабжение		Газоснабжение		электроснабжение	лифт	муропровод
		от твердом топливе		на жидком топливе		на газе		на твердом топливе		на жидком топливе						на газе		от колонок	центральное	сжиженный газ	сетевое									
		на твердом топливе	на жидком топливе	на газе	на твердом топливе	на жидком топливе	на газе																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
Общая площадь здания						42.9													42.9											
Основная (нормируемая) площадь						42.9													42.9											
Общая площадь жилых помещений (квартир)																														
Жилая площадь																														

7. Техническое описание конструктивных элементов и инженерного оборудования

Таблица 7

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов
1	2	3
1	Фундамент	ж/б бетон
2	Наружные стены	кирпичные
3	Внутренние стены	нет
4	Перегородки	кирпичная
5	Перекрытия:	
5.1	чердачные	пустотные и железобетонные плиты
5.2	междуэтажные	нет
5.3	подвальные	нет
6	Крыша	асбестоцементные листы
7	Полы	бетон
8	Проемы оконные	деревянные двойное остекление
9	Проемы дверные	деревянные двупольные, однопольные
10	Отделочные работы:	
10.1	наружная отделка цоколя	оштукатурено
10.2	наружная отделка стен	нет
10.3	внутренняя отделка	оштукатурено, побелено
11	Инженерное оборудование:	
11.1	отопление	от собственного котла
11.2	водопровод	нет
11.3	канализация	нет
11.4	электроснабжение	открытое
11.5	газоснабжение	нет
11.6	горячее водоснабжение	нет
11.7	ванные (души)	нет
11.8	напольные электроплиты	нет
11.9	вентиляция	естественная
11.10	радио	нет
11.11	телевидение	нет
11.12	телефон	нет
11.13	мусоропровод	нет
11.14	лифты	нет
12	Прочие	есть

Подпись исполнителя

Верию
Качабышик



Шариф

Н. В. Стрижников

[Handwritten signature]



Н. Каральчик

д. В. Емченко

8. Характеристика основных и служебных строений, пристроек, дворовых сооружений

Таблица 8

Литер	Наименование	Год постройки	Площадь, м ²	Объем, м ³	Износ, %	Фундамент	Стены	Перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Проемы оконные	Проемы дверные	Отопление	Водопровод	Канализация	Электроснабжение	Газоснабжение											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19											
M1/к	Здание котельной	1950	61	256	46	ж/б блок	кирпич	кирпич	ж/б плита	асб. лист	бетон	дерев	дерев.	от собственного	нет	нет	открытое	нет											
1	Дымовая труба	1950	4		46						металлическая труба на железобетонном фундаменте, L=30м																		

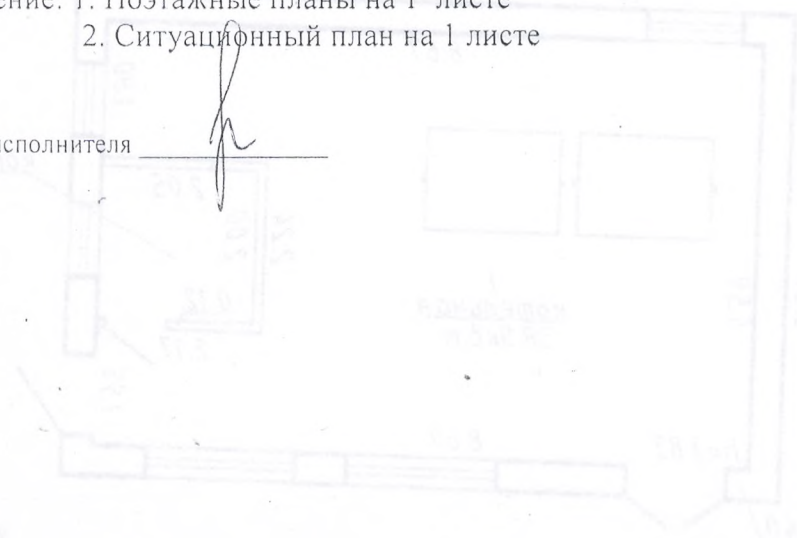
9. Экономические характеристики нежилого здания

Таблица 9

№ п/п	Вид стоимости	В ценах какого года определена стоимость	Дата определения	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Балансовая	2015	на 01.04.2015	4006863

Приложение: 1. поэтажные планы на 1 листе
2. ситуационный план на 1 листе

Подпись исполнителя _____

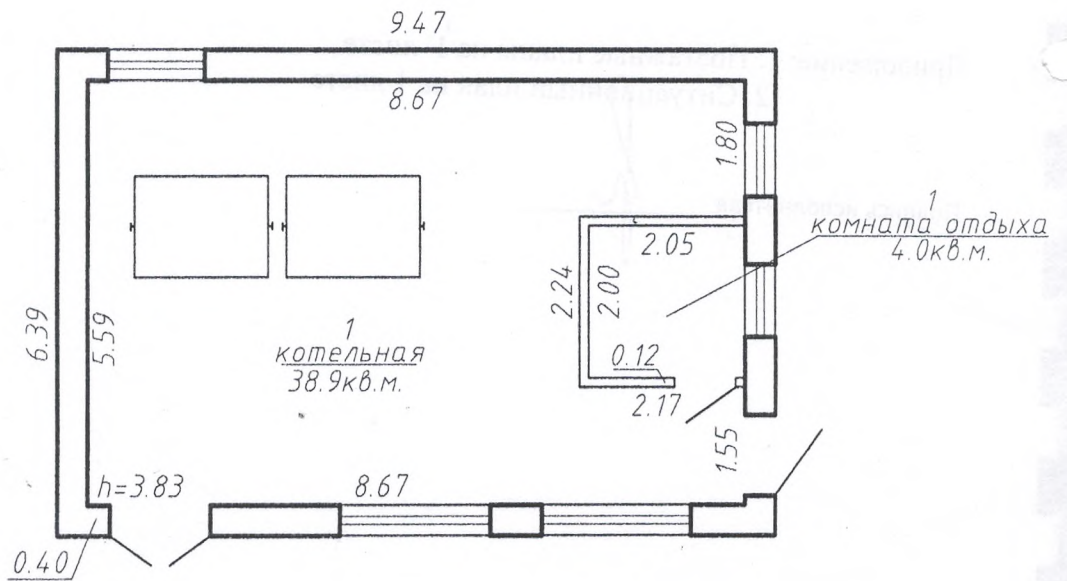
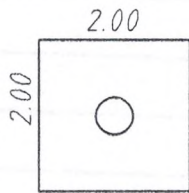
Верно
Начальник



Масло

А. В. Сурженков





Нормируемая площадь 42.9 кв.м.
 Общая площадь 42.9 кв.м.

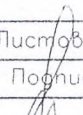
Отдел образования, спорта и туризма
 Ушачского райисполкома

план квартиры

Республика Беларусь, Витебская обл.,
 Ушачский р-н, Ушачский с/с, д. Двор Плино,
 ул. Школьная, 2/3

Верно
 Начальник

 А.П. Шевцов

Масштаб	Лист 1	Листов 1	Лист 1
1:100	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	А.П. Шевцов		30.05.15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

составлен(а) по состоянию на 7 апреля 2015 г.

Лепельский филиал РУП "Витебское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

Наименование: *Тепловая сеть*
Назначение: *Сооружение специализированное
коммунального хозяйства, код 3 10 00*
Инвентарный номер: *234/с - 8564*
Адрес (местонахождение): *Республика Беларусь, Витебская обл.,
Ушачский р-н, Ушачский с/с, д.
Двор-Плино, ул. Школьная, тепловая сеть к
зданию школы*
Геокод: ----

Паспорт составил: *AK* А.А. Камеко
(подпись) (инициалы, фамилия)
Дата составления: 25 ноября 2015
Паспорт проверил: *Ж.А. Парахонько* Ж.А. Парахонько
(подпись) (инициалы, фамилия)
Дата проверки: 25 ноября 2015
Уполномоченное начальник Г.И. Дементей
должностное лицо: (должность, подпись) (инициалы, фамилия)

Отметки о произведенных обследованиях

" " 20 г. Изменений нет _____
(подпись)

Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись)

" " 20 г. Изменений нет _____
(подпись)

Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись)

*Верно
начальник*



Александр Н. В. Стрелицкий

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

Литера Наименование

А Тепловая сеть

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения Значение характеристики

Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации

Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов) 224983001601000003

Вид тепловых сетей *Водяная*

Источник теплоснабжения (отопления) *Собственная котельная*

Протяженность, м *129.2*

Длина всех трубопроводов тепловой сети в однострубно́м измерении, м *287.6*

Способ прокладки *Надземный на опорах*

Колодцев, камер, шт. -

Год прокладки *1950*

Вид стоимости *Остаточная*

Стоимость, руб.(на 01.11.15г) *50 591 762*

Износ/Готовность, % *70*

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

4.1 А- Тепловая сеть

4.1.1 Участок трубопровода

Граница от__ и __до *От котельной до уп1-уп2-уп3-задвижка-уз1-задвижка*

Способ прокладки *Надземный на опорах*

Материал *Сталь*

Протяженность, м *26,1*

Длина трубопровода тепловой сети в однострубно́м измерении, м *89,0*

Подпись исполнителя _____



И.С.С.

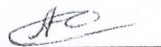
И.В.Степаненко

4.1.2.5 ОпораТип *T*-образнаяВысота, м *0,5;2,6;*Материал опоры, мачты *Сталь*Количество, шт. *8***4.1.3 Участок трубопровода**Способ прокладки *От школы до опуски-подъем-уп8-мастера*Материал *Сталь*Протяженность, м *19,0*Длина трубопроводов тепловой сети в *42,8*
однотрубном измерении, м.**4.1.3.1 Трубопровод подающий**Материал труб *Сталь*Наружный диаметр, мм *87*Диаметр, мм *19.0*Материал изоляции *Стекловата с оберткой их рубероида*Толщина изоляции, мм *100***4.1.3.2 Трубопровод обратный**Материал труб *Сталь*Диаметр, мм *87*Длина, м *19.0***4.1.3.3 Опора**Тип *T*-образнаяВысота, м *0,5;2,6;*Материал опоры, мачты *Сталь*Количество, шт. *9***5. Перечень материалов прилагаемых к техническому паспорту:**

1. План сооружения – на 1 листе.

Количество листов технического паспорта: **3 (три)**

Подпись исполнителя

*Верно*
Начальник*Н. В. Смирнов*