

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

Столбцовское бюро Дзержинского филиала Республиканского унитарного предприятия "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: АЗС-комплекс

Назначение: 30602 - Сооружение специализированное автомобильного транспорта и автодорожного хозяйства

Инвентарный номер: 622/С- 43390

Адрес (местонахождение): 222666, Республика Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, М-1, 277-й км, 2, Здание АЗС

Составлен по состоянию на: 17.03.2015

Составил	<u>15.06.17г.</u>	<u>Ротко</u>	<u>А.А. Ротко</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Проверил	<u>15.06.2017</u>	<u>В.С. Гашикова</u>	<u>В.С. Гашикова</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>15.06.2017</u>	<u>В.С. Гашикова</u>	<u>В.С. Гашикова</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



Отметка

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п 1	Литер 2	Наименование 3	Страница 4
1	В	Группа подземных резервуаров для хранения топлива	3
2	в1	Резервуар	3
3	в2	Резервуар	3
4	Г	Подземный резервуар для хранения топлива для отопления	3
5	Д	Группа подземных пожарных резервуаров	3
6	д1	Резервуар	3
7	д2	Резервуар	3
8	д3	Резервуар	3
9	д4	Резервуар	3
10	д5	Резервуар	3
11	д6	Резервуар	3
12	Е	Информационная стела	3
13	К	Скважина водоснабжения	3
14	к1	Колодец над скважиной водоснабжения	3
15	к2	Колодец над скважиной водоснабжения	4
16	к3	Ограждение скважины водоснабжения	4
17	Ж	Инженерные сети	4
18	ж1	Электроснабжение	4
19	ж3	Сети водопровода	4
20	ж4	Хозяйственно-бытовая канализация	5
21	ж5	Производственно-ливневая канализация	6
22	А	Здание АЗС	10
23	Б	Навес	10

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения 1	Значение характеристики 2
1. Год постройки	-
2. Дата приемки в эксплуатацию	30.01.2015
3. Примечание	-
4. Физический износ, %	5

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости 1	Дата определения 2	Стоимость, руб. 3	Документ о стоимости 4
Нет сведений	-	-	-

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер 1	Площадь, га 2
625400000012000808	4.7500



2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

1.	В	Группа подземных резервуаров для хранения топлива
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Физический износ: 5 %;		
1.1.	в1	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Трехсекционный (15+40+20). Марка РГДП-75; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар для нефтесодержащих жидкостей; Объем: 75 куб. м.;		
1.2.	в2	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Двухсекционный (45+30). Марка РГДП-75; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар для нефтесодержащих жидкостей; Объем: 75 куб. м.;		
2.	Г	Подземный резервуар для хранения топлива для отопления
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Примечание: Одна секционный. Марка РГС-1; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар для нефтесодержащих жидкостей; Объем: 5 куб. м.; Физический износ: 5 %;		
3.	Д	Группа подземных пожарных резервуаров
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Физический износ: 5 %;		
3.1.	д1	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-25; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 25 куб. м.;		
3.2.	д2	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-25; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 25 куб. м.;		
3.3.	д3	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-50; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 50 куб. м.;		
3.4.	д4	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-50; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 50 куб. м.;		
3.5.	д5	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-25; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 25 куб. м.;		
3.6.	д6	Резервуар
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Примечание: Марка РГС-25; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Пожарный резервуар; Объем: 25 куб. м.;		
4.	Е	Информационная стела
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Физический износ: 5 %;		
4.1.	-	Информационная стела
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Площадь: 1.5 кв. м.; Размер(ы): 2.2*0.7 м.; Высота: 7.0 м.; Вид антенно-мачтового сооружения: Башня;		
5.	К	Скважина водоснабжения
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Марка: Насос ЭЦВ4-1.5-65; Глубина: 110.0 м.; Диаметр: 219 мм.;		
5.1.	к1	Колодец над скважиной водоснабжения
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.5 м.; Номер(а): 1; Глубина: 2.4 м.; Количество: 1 шт.;		



5.2.	к2	Колодец над скважиной водоснабжения
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.0 м.; Номер(а): 1; Глубина: 2.4 м.; Количество: 1 шт.;		
5.3.	к3	Ограждение скважины водоснабжения
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Заполнение пролета: Металл; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Защитное; Высота: 2.0 м.; Длина: 48.6 м.;		
5.3.1.	-	Ограждение
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Заполнение пролета: Металл; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Защитное; Высота: 1.5 м.; Длина: 47.5 м.;		
5.3.2.	-	Ворота
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Металл; Вид ворот (калиток): Распашные; Ширина: 3.5 м.; Тип привода: Ручной;		
6.	Ж	Инженерные сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Физический износ: 5 %;		
6.1.	ж1	Электроснабжение
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность подземной прокладки: 60.2 м.; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Границы от ___ до ___ : Здание АЗС-электрошкаф; Способ прокладки (установки): Подземные; Протяженность линейного сооружения: 60.2 м.; Вид инженерной сети: Сети питающей линии (фидер); Физический износ: 5 %;		
6.2.	ж3	Сети водопровода
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность подземной прокладки: 593.7 м.; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Протяженность линейного сооружения: 593.7 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Физический износ: 5 %;		
6.2.1.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 1.3 м.; Границы от ___ до ___ : скважина-скважина; Протяженность линейного сооружения: 1.3 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 110 мм.;		
6.2.2.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 18.2 м.; Границы от ___ до ___ : скважина-вк1; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 18.2 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 110 мм.;		
6.2.3.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 74.8 м.; Границы от ___ до ___ : вк1-вк2; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 74.8 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.4.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 32.4 м.; Границы от ___ до ___ : вк2-вк3; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 32.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.5.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 219.9 м.; Границы от ___ до ___ : вк3-вк4; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 219.9 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.6.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 34.2 м.; Границы от ___ до ___ : вк4-вк5; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 34.2 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		



6.2.7.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 3.4 м.; Границы от ___ до ___ : вк5-туалет; Протяженность линейного сооружения: 3.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.8.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 22.5 м.; Границы от ___ до ___ : вк4-уг1; Протяженность линейного сооружения: 22.5 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.9.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 15.4 м.; Границы от ___ до ___ : уг1-уг2; Протяженность линейного сооружения: 15.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.10.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 27.6 м.; Границы от ___ до ___ : уг2-уг3; Протяженность линейного сооружения: 27.6 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.11.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 14.6 м.; Границы от ___ до ___ : уг3-уг4; Протяженность линейного сооружения: 14.6 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.12.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 64.7 м.; Границы от ___ до ___ : уг4-уг5; Протяженность линейного сооружения: 64.7 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.13.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 9.1 м.; Границы от ___ до ___ : уг5-вк6; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 9.1 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 63 мм.;		
6.2.14.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 19.2 м.; Границы от ___ до ___ : вк6-обр; Протяженность линейного сооружения: 19.2 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 32 мм.;		
6.2.15.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 31.0 м.; Границы от ___ до ___ : вк6-уг6; Протяженность линейного сооружения: 31.0 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 40 мм.;		
6.2.16.	-	Участок водопроводной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 5.4 м.; Границы от ___ до ___ : уг6-АЗС; Протяженность линейного сооружения: 5.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Диаметр: 40 мм.;		
6.3.	ж4	Хозяйственно-бытовая канализация
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность подземной прокладки: 111.3 м.; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Количество колодцев: 8 шт.; Протяженность линейного сооружения: 111.3 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Физический износ: 5 %;		
6.3.1.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 2.8 м.; Границы от ___ до ___ : АЗС-кк1; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 2.8 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		



6.3.2.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 26.1 м.; Границы от ___ до ___ : кк1-кк2; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 26.1 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.3.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 12.3 м.; Границы от ___ до ___ : кк2-кк3; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 12.3 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.4.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 31.3 м.; Границы от ___ до ___ : кк3-кк4; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 31.3 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.5.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 4.4 м.; Границы от ___ до ___ : здание туалета-кк5; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 4.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.6.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 8.6 м.; Границы от ___ до ___ : кк5-кк6; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 8.6 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.7.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 22.2 м.; Границы от ___ до ___ : кк6-кк7; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 22.2 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.3.8.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Полиэтилен (ПЭ); Протяженность подземной прокладки: 3.6 м.; Границы от ___ до ___ : кк7-кк8; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 3.6 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Диаметр: 160 мм.;		
6.4.	ж5	Производственно-ливневая канализация
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность подземной прокладки: 512.4 м.; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Количество колодцев: 22 шт.; Протяженность линейного сооружения: 512.4 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Физический износ: 5 %;		
6.4.1.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 5.8 м.; Границы от ___ до ___ : лоток-кк1; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 5.8 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.2.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 13.9 м.; Границы от ___ до ___ : кк1-кк2; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 13.9 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.3.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 48.2 м.; Границы от ___ до ___ : кк2-кк3; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 48.2 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.4.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 8.7 м.; Границы от ___ до ___ : лоток-лоток; Протяженность линейного сооружения: 8.7 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 160 мм.;		



6.4.41.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 1.7 м.; Границы от ___ до ___: лоток-кк21; Протяженность линейного сооружения: 1.7 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.42.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 1.8 м.; Границы от ___ до ___: кк21-кк22; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 1.8 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.43.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 11.8 м.; Границы от ___ до ___: кк22-очистные сооружения; Протяженность линейного сооружения: 11.8 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
6.4.44.	-	Участок канализационной сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Протяженность подземной прокладки: 7.2 м.; Границы от ___ до ___: кк11-кк12; Протяженность линейного сооружения: 7.2 м.; Вид инженерной сети: Распределительная сеть дождевой канализации; Диаметр: 300 мм.;		
7.	А	Здание АЗС
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
<p>Год постройки: - ; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Литер: А; Готовность: - ; Наружная площадь: 173 кв.м.; Объем: 522 куб. м.; Физический износ: 5 %; Фундамент: Бетон; Наружные стены: Блоки газосиликатные; Внутренние стены: Кирпичи; Перегородки: Кирпичи; Перекрытия: Плита железобетонная; Крыша (кровля): Металлический профилированный настил с полимерным покрытием; Полы: Плитка; Окна: ПВХ профиль; Двери, ворота: ПВХ профиль; наружная отделка стен: Обшивка hpl панелями; внутренняя отделка: Оштукатурено и окрашено; Прочие: - ; Прочие: Крыльцо(а); отопление: Автономное; холодное водоснабжение: Централизованная система; канализация: Централизованная система; горячее водоснабжение: Автономная система; ванны, душ: Предусмотрено проектом; электроснабжение: Централизованная система; подключение электроплит: Нет; газоснабжение: Нет; вентиляция: Вентиляция с естественным побуждением; мусоропровод: Нет; лифты: Нет; иные: - ; иные: Система видеонаблюдения, Система контроля и управления доступом (СКУД), Телефонизация (телефонная сеть), Автономная система охранной сигнализации, Внутренние сети связи, Противопожарная система, Телевидение (телевизионная сеть);</p>		
8.	Б	Навес
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
<p>Год постройки: - ; Дата приемки в эксплуатацию: 30.01.2015; Литер: Б; Наружная площадь: 275 кв.м.; Объем: 1238 куб. м.; фундамент: Бетон; стены: Столбы металлические; перегородки: Нет; перекрытия: Металл; крыша: Металлические изделия; полы: Плитка цементно-песчаная; окна: Нет; двери, ворота: Нет; отделка: Обшивка металлическими панелями; прочие: Нет; отопление: Нет; водопровод: Нет; канализация: Есть; электроснабжение: Есть; газоснабжение: Нет; иные: Нет;</p>		

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
17.03.2015	Признаки самовольного строительства: Нет	А. А. Ротко

4. Перечень приложений

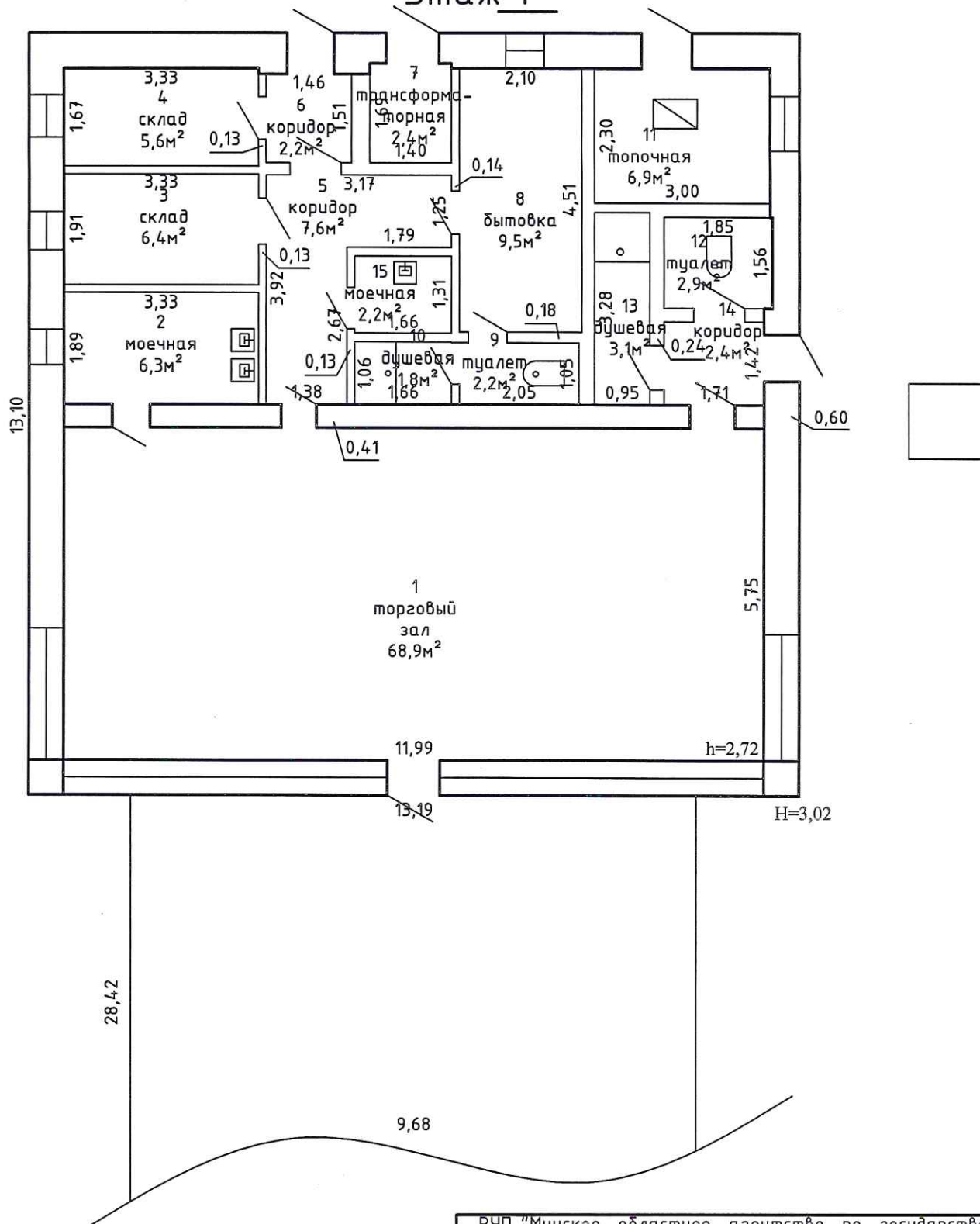
№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов (страниц)
1	2	3	4
1	Поэтажные планы	15.06.2017	3
2	Ситуационный план	15.06.2017	1

Примечание:



Поэтажный план Этаж 1

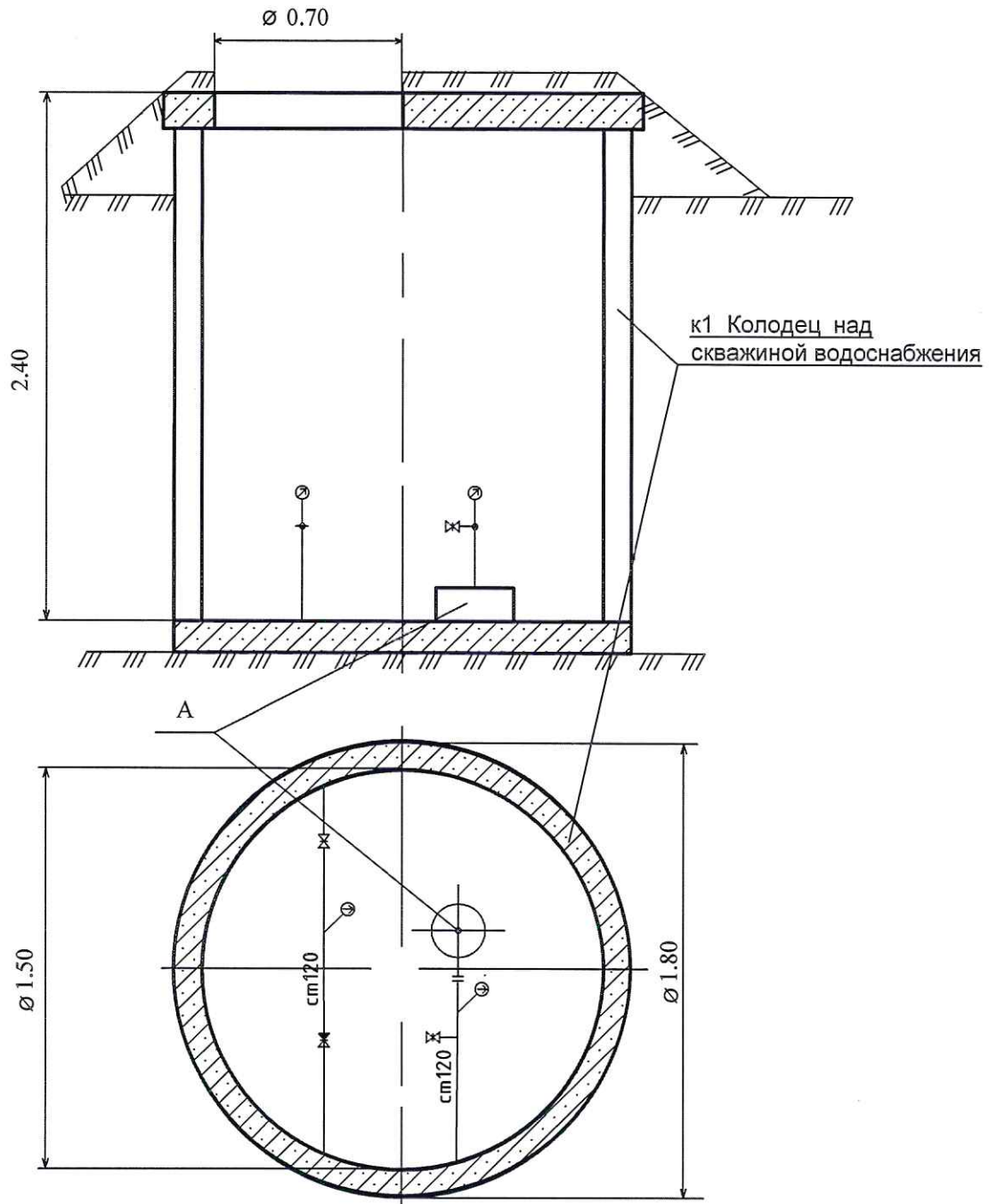
Приложение 1



Общая площадь здания 130,4м²
 Нормируемая площадь здания 90,4м²
 Вспомогательная площадь здания 23,7м²
 площадь санитарно-бытового назначения 16,3м²

РУП "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру Дзержинский филиал Столбцовское бюро			
Наименование объекта инвентаризации: здание АЗС			
222666, Республика Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, М-1, 277-й км, 2, Здание АЗС			
Литер: - А	Секция (подъезд): -	Этаж: -1	
Составлен по состоянию на: 17.03.2015			
Масштаб	Лист 1	Листов 3	Стр. ____
1 : 100	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Ротько А.А.	<i>[Signature]</i>	15.06.2017
Изготовил	Ротько А.А.	<i>[Signature]</i>	15.06.2017
Проверил	Гашникова В.С.		15.06.2017

Артезианская скважина

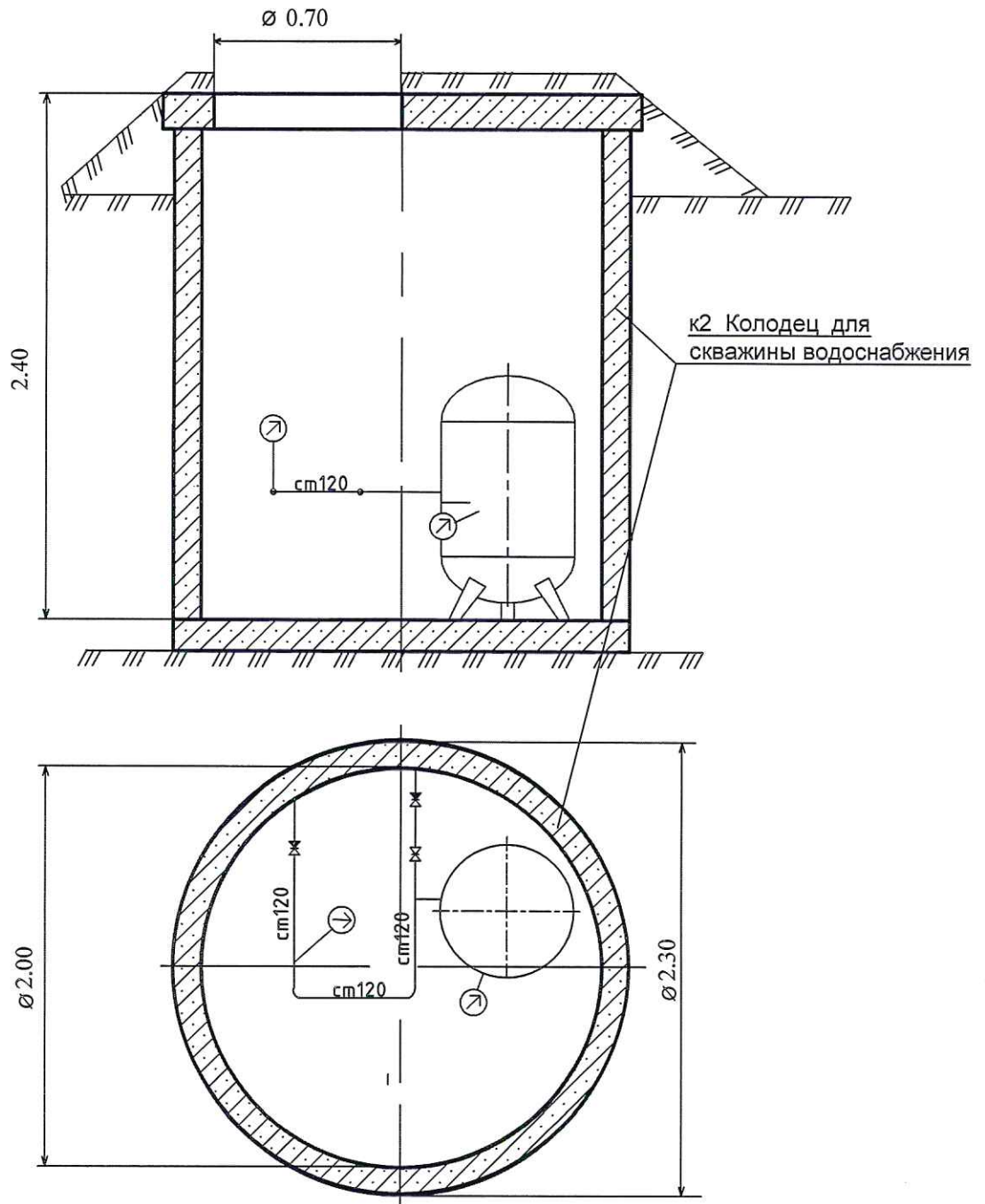


Условные обозначения

A - артезианская скважина

РУП "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру" Дзержинский филиал Столбцовское бюро			
Наименование объекта инвентаризации: колодец над скважиной водоснабжения			
222666, Республика Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, М-1, 277-й км, 2, Здание АЗС			
Литер: - к1	Секция (подъезд): -	Этаж: -	
Составлен по состоянию на: 17.03.2015			
Масштаб	Лист 2	Листов 3	Стр. ____
1 : 40	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Ротько А.А.	<i>[Signature]</i>	15.06.2017
Изготовил	Ротько А.А.		15.06.2017
Проверил	Гашникова В.С.		15.06.2017

Приложение 1 к техническому паспорту



РУП "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру Дзержинский филиал Столбцовское бюро			
Наименование объекта инвентаризации: колодец над скважиной водоснабжения			
222666, Республика Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, М-1, 277-й км, 2, Здание АЗС			
Литер: - к2	Секция (подъезд): -	Этаж: -	
Составлен по состоянию на: 17.03.2015			
Масштаб	Лист 3	Листов 3	Стр. ____
1 : 40	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Ротько А.А.		15.06.2017
Изготовил	Ротько А.А.		15.06.2017
Проверил	Гашникова В.С.		15.06.2017