

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

Березовский филиал Республиканского унитарного предприятия "Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Автозаправочная станция

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

Инвентарный номер: 120/С-21814

Адрес (местонахождение): 225202, Республика Беларусь, Брестская обл., Берёзовский р-н, г. Берёза, ул. Комсомольская, 3К

Составлен по состоянию на: 20.11.2023

Составил 30.11.2023
(дата)

Е.А. Здасюк
(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 30.11.2023
(дата)

В.А. Говорко
(инициалы, фамилия)



Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	Б	Навес	3
2	В	Пенал для метроштока	3
3	Г	Портальная автомойка	3
4	г1	Трубопровод слива самотечный	3
5	г2	Трубопровод отвода фильтра	3
6	г3	Трубопровод подачи напорный	3
7	Д	Сервис-блок ДС-105	4
8	Е	Ценовая стела	4
9	Ж	Система топливопроводов с резервуарами и топливораздаточными колонками	4
10	И	Трансформаторная подстанция (трансформаторный пункт)	5
11	К	Устройство грозозащиты (молниеотвод)	5
12	Л	Сети 0,4кВ	5
13	л1	Электрическая сеть	5
14	л2	Электрическая сеть	5
15	л3	Электрическая сеть	5
16	л4	Электрическая сеть	6
17	л5	Электрическая сеть	6
18	л6	Электрическая сеть	6
19	л7	Электрическая сеть	6
20	л8	Электрическая сеть	6
21	М	Сети 10кВ	7
22	м1	Электрическая сеть	7
23	м2	Электрическая сеть	7
24	м3	Электрическая сеть	7
25	м4	Электрическая сеть	7
26	Н	Наружные (общеплощадочные) сети связи	7
27	П	Дорожные знаки	8
28	Р	Сети бытовой канализации	8
29	С	Сети производственно-дождевой канализации	9
30	с1	Сети производственной канализации	9
31	с2	Сети дождевой канализации	10
32	с3	Очистные сооружения дождевого стока	11
33	Т	Водопроводная сеть	11
34	т1	Сети водопровода	11
35	т2	Сети водопровода	11
36	т3	Сети водопровода	11
37	У	Канализационная насосная станция	12
38	Ф	Флагшток	12
39	Х	Наружное освещение	12
40	х1	Электрическая сеть	12
41	х2	Электрическая сеть	12
42	х3	Электрическая сеть	13
43	х4	Электрическая сеть	13
44	х5	Электрическая сеть	13
45	Ц	Газон	14
46	Ч	Ограждение площадки для сбора мусора	14
47	Ш	Проезды и площадки	14
48	Э	Дорожки и площадки	14

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
49	А(А1/бл)	Здание АЗС	15

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Год постройки	2013
2. Дата приемки в эксплуатацию	23.10.2013
3. Площадь, кв.м	-
4. Физический износ, %	10

1.3. Сведения о стоимости

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

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
120850100002001193	0.7157

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	Б	Навес	Наружный(ые) размер(ы): 29,0x9,0; Примечание: Тип конструкции: Открытый; Конструктивные особенности: На шести металлических опорах с перекрытием из металла; Кровля: профилированный настил; Высота: 5.10 м; Количество: 1 шт.;
2	В	Пенал для метроштока	Материал: Сталь; Количество: 1 шт.;
3	Г	Портальная автомойка	-
3.1	г1	Трубопровод слива самотечный	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 190 мм; Протяженность: 12.50 м; Количество: 1 шт.;
3.2	г2	Трубопровод отвода фильтрата	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Протяженность: 4.50 м; Количество: 1 шт.;
3.3	г3	Трубопровод подачи напорный	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Протяженность: 4.50 м; Количество: 1 шт.;
3.4	-	Грязеотстойник	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=2,0 м; Примечание: Тип колодца: Фильтрующий; Номер(а): К-1; Глубина: 2.40 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
3.5	-	Коалисцентный сепаратор	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=2,0 м; Примечание: Тип колодца: Водоприёмный; Номер(а): К-2; Глубина: 2.40 м; Количество: 1 шт.;
4	Д	Сервис-блок ДС-105	Примечание: Назначение: Пылесос, ковроточка, подкачка шин; Количество: 1 шт.;
5	Е	Ценовая стена	Материал: Алюминиевый профиль; Высота: 8.00 м; Количество: 1 шт.;
6	Ж	Система топливопроводов с резервуарами и топливозадачными колонками	Примечание: Количество резервуаров - 4 шт. Количество блоков топливозадачных колонок - 2 шт.; Количество колодцев: 1 шт.; Протяженность линейного сооружения: 540.00 м; Вид инженерной сети: Нет сведений;
6.1	-	Резервуар хранения нефтепродуктов	Год постройки: 2013; Марка: РДГП-60; Номер(а): 1; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар; Объем: 60 куб.м;
6.2	-	Резервуар хранения нефтепродуктов	Год постройки: 2013; Марка: РДГП-60; Номер(а): 2; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар; Объем: 60 куб.м;
6.3	-	Резервуар хранения нефтепродуктов	Год постройки: 2013; Марка: РДГП-5; Номер(а): 3; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар; Объем: 5 куб.м;
6.4	-	Резервуар сбора аварийных проливов 10м ³	Год постройки: 2013; Номер(а): 4; Способ прокладки (установки): Подземные; Вид резервуара: Резервуар; Объем: 10 куб.м;
6.5	-	Колодец слива топлива	Материал: Железобетон; Размер(ы): 0,90*2,20 м; Примечание: Тип колодца: Узловой; Номер(а): 5; Глубина: 1.00 м; Количество: 1 шт.;
6.6	-	Уровнемер (система контроля уровня нефтепродуктов)	Материал: Металл; Примечание: Номера резервуаров: 1, 2, 3; Количество: 5 шт.;
6.7	-	Блок топливозадачных колонок	Примечание: Тип: Топливозадачная колонка стационарная с электроприводом и дистанционным управлением; Количество: 2 шт.;
6.7.1	-	Топливозадачная колонка	Марка: Quantum 510 4-8 ECVRx3; Количество: 2 шт.;
6.7.2	-	Технологические трубопроводы	Способ прокладки (установки): Подземные;
6.7.2.1	-	Сливной трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 90 мм; Протяженность: 144.50 м;
6.7.2.2	-	Сливной трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 131.00 м;
6.7.2.3	-	Трубопровод выдачи	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 61.00 м;
6.7.2.4	-	Трубопровод рекупирации	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 150.00 м;
6.7.2.5	-	Трубопровод рекупирации	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные;

			Диаметр: 32 мм; Протяженность: 8.50 м;
6.7.2. 6	-	Трубопровод топочной здания АЗС	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 45.00 м;
7	И	Трансформаторная подстанция (трансформаторный пункт)	Примечание: Материал стен: Блок-комнаты; Фундамент: Железобетонная плита; Крыша: тип конструкции - Двухскатная; материал кровли - Металлочерепица; Электроснабжение: Централизованная система; Вентиляция: Естественная; Противопожарная система: Извещательная (установлена система противопожарной сигнализации); Количество: 1 шт.;
7.1	-	Трансформатор	Марка: ТМГСУ; Примечание: Мощность: 100кВт; Количество: 2 шт.;
8	К	Устройство грозозащиты (молниеотвод)	Количество: 1 шт.;
8.1	-	Молниеотвод	Материал: Сталь; Примечание: Высота, м: 12,0; 13,0.; Номер(а): М1; М2; Материал фундамента: Железобетон; Количество: 2 шт.;
8.2	-	Контур заземления	Примечание: Круг стальной оцинкованный d=12мм, количество 26 шт., длина 5,0м; Сталь 4x40мм, длина 1000,0м;
9	Л	Сети 0,4кВ	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Примечание: Глубина прокладки минимальная 0,6 м; глубина прокладки максимальная 0,8 м.; Источник питания: ТП; Количество колодцев: 2 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 630.00 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
9.1	л1	Электрическая сеть	Границы: От ТП до ВРУ АЗС; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 50.00 м;
9.1.1	-	Кабель	Марка: 2АВББШв 4x95; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 50.00 м;
9.2	л2	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до ТРК1; Протяженность: 18.00 м;
9.2.1	-	Кабель	Марка: ВВГЭнг 4x25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 18.00 м;
9.2.2	-	Кабель	Марка: ВВГЭнг 3x25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 18.00 м;
9.2.3	-	Кабель	Марка: Pimf Li2YCY 2x2x0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 18.00 м;
9.3	л3	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до ТРК2; Протяженность: 38.00 м;
9.3.1	-	Кабель	Марка: ВВГЭнг 4x25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 38.00 м;
9.3.2	-	Кабель	Марка: ВВГЭнг 3x25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 38.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
9.3.3	-	Кабель	Марка: Pimf Li2YCY 2x2x0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 38.00 м;
9.3.4	-	Колодец силового кабеля	Материал: Железобетон; Размер(ы): ККС-5 м; Номер(а): ЭК-1, ЭК-2; Количество: 2 шт.;
9.4	л4	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до сервис-блока; Протяженность: 46.00 м;
9.4.1	-	Кабель	Марка: АВБШв 5x10; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 46.00 м;
9.4.2	-	Кабель	Марка: Pimf Li2YCY 2x2x0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 46.00 м;
9.5	л5	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до КНС; Протяженность: 65.00 м;
9.5.1	-	Кабель	Марка: 2АВБШв 5x2,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 65.00 м;
9.5.2	-	Кабель	Марка: Pimf Li2YCY 2x2x0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 65.00 м;
9.6	л6	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до ценовой стелы; Протяженность: 105.00 м;
9.6.1	-	Кабель	Марка: АВБШв 3x4; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 90.00 м;
9.6.2	-	Кабель	Марка: Pimf Li2YCY 2x2x0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 105.00 м;
9.7	л7	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до резервуара для котельной; Протяженность: 88.00 м;
9.7.1	-	Кабель	Марка: МКЭШ 5x0,75; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 88.00 м;
9.7.2	-	Кабель	Марка: АВБШв 5x2,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 88.00 м;
9.7.3	-	Кабель	Марка: КВБШв 5x1,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 88.00 м;
9.8	л8	Электрическая сеть	Границы: От ВРУ АЗС до резервуарного парка; Протяженность: 220.00 м;
9.8.1	-	Кабель	Марка: МКЭШ 5x0,75; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 220.00 м;
9.8.2	-	Кабель	Марка: КВВГЭнг 5x1,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 220.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
10	М	Сети 10кВ	Рабочее напряжение: 10 киловольт; Примечание: Глубина заложения минимальная 0,7 м; глубина заложения максимальная 1,0 м;; Источник питания: ТП; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 520.00 м; Вид инженерной сети: Линия электропередачи высокого напряжения;
10.1	м1	Электрическая сеть	Границы: От сущ. муфты соединительной по ул. Комсомольская до ТП; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 230.00 м;
10.1.1	-	Кабель	Марка: ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 230.00 м;
10.1.2	-	Футляр	Материал: Бетон; Внутренний(ие) размер(ы): d=150мм; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Протяженность: 24.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;
10.2	м2	Электрическая сеть	Границы: От ТП до сущ. муфты соединительной по ул. Комсомольская; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 100.00 м;
10.2.1	-	Кабель	Марка: ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 100.00 м;
10.3	м3	Электрическая сеть	Границы: От сущ. муфты соединительной до сущ. муфты соединительной по ул. Комсомольская; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 140.00 м;
10.3.1	-	Кабель	Марка: 2ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 140.00 м;
10.4	м4	Электрическая сеть	Границы: От сущ. муфты соединительной до сущ. муфты соединительной по ул. Комсомольская; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 50.00 м;
10.4.1	-	Кабель	Марка: 2ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 50.00 м;
10.4.2	-	Футляр	Материал: Бетон; Внутренний(ие) размер(ы): d=150мм; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Протяженность: 16.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
11	Н	Наружные (общеплощадочные)сети связи	Примечание: Глубина прокладки минимальная 0,6 м; глубина прокладки максимальная 0,9 м;; Количество колодцев: 1 шт.;; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 295.00 м; Вид инженерной сети: Сеть канализации электросвязи;
11.1	-	Сети связи	Границы: От ШР 42003 до здания АЗС; Количество колодцев: 1 шт.;; Протяженность: 295.00 м;
11.1.1	-	Кабель	Марка: КЦТПЭПз 10х2х0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 295.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
11.1.2	-	Футляр	Материал: Полиэтилен (ПЭ); Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Диаметр: 100 мм; Протяженность: 18.40 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
11.1.3	-	Колодец	Материал: Железобетон; Марка: ККС-2; Размер(ы): 1,20x0,90 м; Примечание: Тип колодца: Поворотный; Номер(а): КС-1; Глубина: 1.40 м; Количество: 1 шт.;
12	П	Дорожные знаки	Количество: 36 шт.;
12.1	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 2.4; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 2 шт.;
12.2	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 2.5; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 1 шт.;
12.3	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 3.1; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 6 шт.;
12.4	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 4.1.1; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 4 шт.;
12.5	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 4.1.3; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 1 шт.;
12.6	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 5.15; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 1 шт.;
12.7	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 5.16.2; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 10 шт.;
12.8	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 6.3.1; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 3 шт.;
12.9	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: 6.5; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 4 шт.;
12.10	-	Знак дорожный	Примечание: Вид: Табличка (посадка высадка пассажиров); Вид установки: На металлической стойке; Количество: 2 шт.;
12.11	-	Указатель	Материал: Алюминиевый профиль; Примечание: Назначение: Схема движения и указатель выезда; Материал фундамента: Бетон; Количество: 2 шт.;
13	Р	Сети бытовой канализации	Примечание: Количество вводов, шт: 3; Количество колодцев: 13 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 210.00 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
13.1	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Примечание: Глубина заложения минимальная 1,15 м; глубина заложения максимальная 1,68 м; Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 150 мм; Протяженность: 166.20 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
13.2	-	Трубопровод напорный	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Примечание: Глубина заложения минимальная 1,94 м; глубина заложения максимальная 2,15 м. Наружный диаметр, мм: 110.; Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Протяженность: 43.80 м; Количество: 1 шт.;
13.3	-	Выпуск, ливнеотвод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Примечание: Наружный диаметр, мм: 160.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 150 мм; Количество: 3 шт.;
13.4	-	Футляр	Материал: Сталь; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 325 мм; Длина: 17.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух);
13.5	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,0 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный. Глубина, м: 1,15-1,68.; Номер(а): КК-1 - КК-7, КК-10 - КК-13; Количество: 11 шт.;
13.6	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,5 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный.; Номер(а): КК-8; Глубина: 1.94 м; Количество: 1 шт.;
13.6.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: КК-8; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;
13.7	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,5 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный.; Номер(а): КК-9; Глубина: 2.15 м; Количество: 1 шт.;
14	С	Сети производственно-дождевой канализации	Протяженность подземной прокладки: 291.00 м; Количество дождеприемников: 6 шт.; Количество колодцев: 20 шт.; Протяженность линейного сооружения: 291.00 м; Вид инженерной сети: Сеть производственно-дождевой канализации;
14.1	с1	Сети производственной канализации	Примечание: Глубина заложения минимальная 1,55 м; глубина заложения максимальная 1,86 м.; Количество дождеприемников: 1 шт.; Количество колодцев: 6 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 68.20 м; Вид инженерной сети: Сеть производственно-дождевой канализации;
14.1.1	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Протяженность: 17.10 м; Количество: 1 шт.;
14.1.2	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 150 мм; Протяженность: 13.80 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
14.1.3	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 190 мм; Протяженность: 37.30 м; Количество: 1 шт.;
14.1.4	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,00 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный. Глубина, м: 1,55-1,86.; Номер(а): КК-15 - КК-18; Количество: 4 шт.;
14.1.4.1	-	Трубопроводная арматура	Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Местоположение: В колодце; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Затвор; Количество: 4 шт.;
14.1.5	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,00 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный.; Номер(а): КК-19, КК-20; Глубина: 1.60 м; Количество: 2 шт.;
14.1.6	-	Дождеприемник	Номер(а): Д-6; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 24.20 м; Количество: 1 шт.;
14.2	c2	Сети дождевой канализации	Примечание: Глубина заложения минимальная 1,15 м; глубина заложения максимальная 2,10 м;; Количество дождеприемников: 5 шт.; Количество колодцев: 14 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 222.80 м; Вид инженерной сети: Сеть производственно-дождевой канализации;
14.2.1	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 150 мм; Протяженность: 23.40 м; Количество: 1 шт.;
14.2.2	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 190 мм; Протяженность: 48.60 м; Количество: 1 шт.;
14.2.3	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 237 мм; Протяженность: 40.40 м; Количество: 1 шт.;
14.2.4	-	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 300 мм; Протяженность: 110.40 м; Количество: 1 шт.;
14.2.5	-	Выпуск, ливнеотвод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Примечание: Наружный диаметр, мм: 150; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
14.2.6	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,00 м; Примечание: Тип колодца, камеры: Поворотный. Глубина, м: 1,15-2,10.; Номер(а): КК-1 - КК-14; Количество: 14 шт.;
14.2.7	-	Дождеприемник	Номер(а): Д-1; Тип сечения: Прямоугольное; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
14.2.8	-	Дождеприемник	Номер(а): Д-2, Д-5; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 64.30 м; Количество: 2 шт.;
14.3	с3	Очистные сооружения дождевого стока	Материал: Полипропилен; Тип очистного сооружения: Нет сведений; Внутренний(ие) размер(ы): 5,60x1,60,м; Примечание: Производительность: 10,0 л/с. Тип колодца, камеры: Фильтрующий.; Глубина: 3.58 м;
15	Т	Водопроводная сеть	Количество колодцев: 3 шт.; Протяженность линейного сооружения: 584.00 м; Вид инженерной сети: Сеть хозяйственно - питьевого водопровода;
15.1	т1	Сети водопровода	Границы: От здания АЗС до сервис-блока ДС-105; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 37.00 м;
15.1.1	-	Трубопровод напорный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Примечание: Глубина прокладки минимальная 1,90 м; глубина прокладки максимальная 2,10 м;; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 20 мм; Протяженность: 37.00 м; Количество: 1 шт.;
15.2	т2	Сети водопровода	Границы: От здания АЗС до ВК-1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 29.50 м;
15.2.1	-	Трубопровод напорный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Примечание: Глубина прокладки минимальная 1,95 м; глубина прокладки максимальная 2,05 м;; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 29.50 м; Количество: 1 шт.;
15.3	т3	Сети водопровода	Границы: От сущ.ВК до ВК-3; Количество колодцев: 3 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 517.50 м;
15.3.1	-	Трубопровод напорный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Примечание: Глубина прокладки минимальная 1,90 м; глубина прокладки максимальная 2,27 м;; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 110 мм; Протяженность: 517.50 м; Количество: 1 шт.;
15.3.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,50 м; Примечание: Тип колодца: Линейный; Номер(а): ВК-1; Глубина: 2.30 м; Количество: 1 шт.;
15.3.2.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Наружный; Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 63 мм; Количество: 1 шт.;
15.3.2.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;
15.3.2.3	-	Трубопроводная арматура	Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Количество: 1 шт.;
15.3.3	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,50 м; Примечание: Тип колодца: Линейный; Номер(а): ВК-2; Глубина: 2.62 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
15.3.4	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): d=1,50 м; Примечание: Тип колодца: Линейный; Номер(а): ВК-3; Глубина: 3.00 м; Количество: 1 шт.;
15.3.4.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Наружный; Местоположение: ВК-3; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;
15.3.4.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;
15.3.4.3	-	Трубопроводная арматура	Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Количество: 1 шт.;
15.3.5	-	Футляр	Материал: Сталь; Внутренний(ие) размер(ы): d=325мм; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Протяженность: 12.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
16	У	Канализационная насосная станция	Внутренний(ие) размер(ы): D=1.4; Местоположение: Подземно; Примечание: Материал корпуса: Спирально-витая труба d=1,4x3,5м. Запорно-регулирующая арматура: Запор поворотный; клапан обратный вертикальный шариковый фланцевый. Насос Ama-Porter 502ND: 2 шт.; Глубина: 3.50 м;
17	Ф	Флагшток	Материал: Алюминий; Высота: 8.00 м; Материал фундамента: Бетон; Количество: 3 шт.;
18	Х	Наружное освещение	Количество светильников: 14 шт.; Количество опор: 14 шт.; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 496.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.1	х1	Электрическая сеть	Количество светильников: 6 шт.; Границы: От АЗС до оп.1.6; Количество опор: 6 шт.; Протяженность линейного сооружения: 185.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.1.1	-	Кабель	Марка: АВБбШв 4x16; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 185.00 м;
18.1.2	-	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф2-1-80; Номер(а): Оп.1.1-оп.1.6; Тип опоры : Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободстоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одноствоечная свободстоящая; Количество: 6 шт.;
18.1.2.1	-	Лампа	Местоположение: оп.1.1-оп.1.6; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 6 шт.;
18.2	х2	Электрическая сеть	Количество светильников: 2 шт.; Границы: От АЗС до оп.1.8; Количество опор: 2 шт.; Протяженность линейного сооружения: 49.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.2.1	-	Кабель	Марка: АВБбШв 4x16; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 49.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
18.2.2	-	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф6-2-80; Номер(а): Оп.1.7, оп.1.8; Тип опоры : Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 2 шт.;
18.2.2.1	-	Лампа	Местоположение: оп.1.7, оп.1.8; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;
18.3	х3	Электрическая сеть	Количество светильников: 4 шт.; Границы: От оп.1.7 до оп.1.8; Количество опор: 4 шт.; Протяженность линейного сооружения: 144.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.3.1	-	Кабель	Марка: АВБбШв 4х16; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 144.00 м;
18.3.2	-	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф6-2-80; Номер(а): Оп.1.9, оп.1.10; Тип опоры : Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 2 шт.;
18.3.2.1	-	Лампа	Местоположение: оп.1.9, оп.1.10; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 4 шт.;
18.3.3	-	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф2-1-80; Номер(а): Оп.1.11, оп.1.12; Тип опоры : Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 2 шт.;
18.3.3.1	-	Лампа	Местоположение: оп.1.11, оп.1.12; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;
18.4	х4	Электрическая сеть	Границы: От сущ. оп.2.1 до сущ. оп.2.2; Протяженность линейного сооружения: 58.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.4.1	-	Кабель	Марка: АВБбШв 4х25; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 58.00 м;
18.4.2	-	Футляр	Материал: Полиэтилен (ПЭ); Количество кожухов (футляров): 2 шт.; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 24.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух);
18.5	х5	Электрическая сеть	Количество светильников: 2 шт.; Границы: От сущ. оп. 2.3 до сущ. оп.2.5; Количество опор: 2 шт.; Протяженность линейного сооружения: 60.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;
18.5.1	-	Кабель	Марка: АВБбШв 4х25; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 60.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
18.5.2	-	Футляр	Материал: Полиэтилен (ПЭ); Количество кожухов (футляров): 2 шт.; Местоположение: Под автомобильной дорогой; Тип сечения: Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 47.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух);
18.5.3	-	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф2-2-80; Номер(а): Оп.2.3, оп.2.4; Тип опоры : Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 2 шт.;
18.5.3.1	-	Лампа	Местоположение: оп.2.3; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;
18.5.3.2	-	Лампа	Местоположение: оп.2.4; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,10кВт.; Количество: 2 шт.;
19	Ц	Газон	Площадь: 1660.0 кв.м; Примечание: Вид: многолетние травы, кустарники.;
20	Ч	Ограждение площадки для сбора мусора	Заполнение пролета: Блоки песчано-цементные; Вид ограждения: Сплошное; Высота: 1.55 м; Длина: 8.50 м;
21	Ш	Проезды и площадки	Материал: Асфальтобетон; Площадь: 3242.0 кв.м;
22	Э	Дорожки и площадки	Материал: Плитка цементно-песчаная; Площадь: 1310.0 кв.м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
23	А(А1/бл)	Здание АЗС	<p>Год постройки: 2013; Материал наружных стен: Блоки стеновые; Площадь застройки: 273 кв.м; Дата приемки в эксплуатацию: 23.10.2013; Вид конструкции здания: Бескаркасная; Готовность: -; Площадь балконов, лоджий, террас и т.п. без учета коэффициентов: 0.0 кв.м; Нормируемая площадь: 182.4 кв.м; Общая площадь: 212.9 кв.м; Наружная площадь: 273 кв.м; Объем: 1182 куб.м; Физический износ: 10 %; Фундамент: Железобетон; Наружные стены: Блоки стеновые из ячеистого бетона; Внутренние стены: Блоки стеновые из ячеистого бетона; Перегородки: Кирпичи; Перекрытия: Плита железобетонная; Крыша (кровля): Рулонные кровельные материалы; Полы: Керамическая плитка; Окна: Стеклопакеты, Алюминиевый профиль; Двери, ворота: Металлические изделия, ПВХ профиль; наружная отделка стен: Обшивка металлическими панелями; внутренняя отделка: Оштукатурено, Облицовка керамической плиткой, Окрашено; Прочие: -; Прочие: -; отопление: Автономное, Котел на жидком топливе; холодное водоснабжение: Централизованная система; канализация: Централизованная система; горячее водоснабжение: Автономная система; ванны, душ: Умывальник (раковина), Душ, Унитаз; электроснабжение: Централизованная система; подключение электроплит: Нет; газоснабжение: Нет; вентиляция: Вентиляция с естественным побуждением, Система кондиционирования воздуха; мусоропровод: -; лифты: -; иные: -; иные: Противопожарная система, Система видеонаблюдения, Телефонизация (телефонная сеть);</p>

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
20.11.2023	Признаки самовольного строительства: Нет	Е. А. Здасюк

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	30.11.2023	1
2	Позэтажные планы	30.11.2023	1
3	Схема сооружения	05.11.2013	1
4	План сооружения	05.11.2013	10

Примечание: Данные по составным элементам сооружения - навес (лит. Б), пенал для метроштока (лит. В), порталная автомойка (лит. Г), сервис-блок ДС-105 (лит. Д), ценовая стела (лит. Е), система топливопроводов с резервуарами и топливораздаточными колонками (лит. Ж), трансформаторная подстанция (лит. И), устройство грозозащиты (лит. К), сети 0,4кВ (лит. Л), сети 10кВ (лит. М), наружные (общеплощадочные) сети связи (лит. Н), дорожные знаки (П), сети бытовой канализации (лит. Р), сети производственно-дождевой канализации (лит. С), водопроводная сеть (лит. Т), канализационная насосная станция (лит. У), флагшток (лит. Ф), наружное освещение (лит. Х), газон (лит. Ц), ограждение площадки для сбора мусора (лит. Ч), проезды и площадки (лит. Ш),

