# 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 автомобильно транспорта и автодорожного хозяйства	ГО
Инвентарный номер:	120/C-21814	
Адрес (место-нахождение):	225202, Республика Беларусь, Брестская обл., Берёзовски г. Берёза, ул. Комсомольская, 3К	й р-н,
Составлен по состоянию на:	20.11.2023	
Составиц	30 11 2023 F.A. 3	ласюк

Составил

Уполномоченное должностное лицо

(дата)

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	Γ	Портальная автомойка	3
4	г1	Трубопровод слива самотечный	3
5	г2	Трубопровод отвода фильтрата	3
6	г3	Трубопровод подачи напорный	3
7	Д	Сервис-блок ДС-105	4
8	E	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	M	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	P	Сети бытовой канализации	8
29	C	Сети производственно-дождевой канализации	9
30	c1		9
		Сети производственной канализации	10
31	c2	Сети дождевой канализации	11
32	<u>c3</u> T	Очистные сооружения дождевого стока	11
33		Водопроводная сеть	11
34	т1 -2	Сети водопровода	
35	т2	Сети водопровода	11
36	т3	Сети водопровода	11
37	У	Канализационная насосная станция	12
38	Φ	Флагшток	12
39	X	Наружное освещение	12
40	<u>x1</u>	Электрическая сеть	12
41	x2	Электрическая сеть	12
42	x3	Электрическая сеть	13
43	x4	Электрическая сеть	13
44	x5	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
	2
1. Год постройки	2013
2. Дата приемки в эксплуатацию	23.10.2013
3. Площадь, кв.м	Company - Augustina
4. Физический износ, %	10

#### 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
Total (mount	2	3	4
Нет сведений	Process of the Figure 1	-	and the same and the

#### 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
Taraban de la company de la co	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): 29,0х9,0; 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	Γ	Портальная автомойка	Transfer and Trans
3.1	rl	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): K-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): K-2; Глубина: 2.40 м; Количество: 1 шт.;
4	Д	Сервис-блок ДС-105	Примечание: Назначение: Пылесос, коврочистка, подкачка шин; Количество: 1 шт.;
5	Е	Ценовая стела	Материал: Алюминиевый профиль; Высота: 8.00 м; Количество: 1 шт.;
6	Ж	Система топливопроводов с резервуарами и топливораздаточными колонками	Примечание: Количество резервуаров - 4 шт. Количество блоков топливораздаточных 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	- 93	Резервуар сбора аварийных проливов 10м3	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	etevirsko eti aurea Riauga	Уровнемер (система контроля уровня нефтепродуктов)	Материал: Металл; Примечание: Номера резервуаров: 1, 2, 3; Количество: 5 шт.;
6.7	rta i ve	Блок топливораздаточных колонок	Примечание: Тип: Топливораздаточная колонка стационарная с электроприводом и дистанционным управлением; Количество: 2 шт.;
6.7.1	<u> </u>	Топливораздаточная колонка	Марка: Quantium 510 4-8 ECVRx3; Количество: 2 шт.;
6.7.2	None N	Технологические трубопроводы	Способ прокладки (установки): Подземные;
6.7.2. 1	ayyardM.	Сливной трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 90 мм; Протяженность: 144.50 м;
6.7.2. 2	MARLOIL MARLOIL	Сливной трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 63 мм; Протяженность: 131.00 м;
6.7.2. 3	HOLL CAR	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;

		Control of the Contro	Диаметр: 32 мм; Протяженность: 8.50 м;
6.7.2. 6	e i Reign	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	o auguell	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 4х40мм, 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	. Heoraise	Кабель	Марка: 2АВБбШв 4х95; 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	naaroqii	Кабель	Марка: ВВГэнг 4х25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 18.00 м;
9.2.2	omatociii	Кабель	Марка: ВВГэнг 3х25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 18.00 м;
9.2.3	Deprice.	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	- Veg (2011 - - Veg 450 - 3	Кабель	Марка: ВВГэнг 4х25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 38.00 м;
9.3.2	linev lögi i	Кабель	Марка: ВВГэнг 3х25; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 38.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
9.3.3	opera do ou	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	-PSougao	Кабель	Марка: АВБбШв 5х10; 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	moneythage	Кабель	Марка: 2АВБбШв 5х2,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 65.00 м;
9.5.2	aler Uplane Grade Versa	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	ogn ( <del>J</del> osen)	Кабель	Марка: АВБбШв 3х4; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 90.00 м;
9.6.2	annojn do:	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	asna <b>7</b> an d	Кабель	Марка: МКЭШ 5х0,75; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 88.00 м;
9.7.2	runden e	Кабель	Марка: АВБШв 5х2,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 88.00 м;
9.7.3	roge Joseph	Кабель	Марка: КВБбШв 5х1,5; 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	nessign d	Кабель	Марка: МКЭШ 5х0,75; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 220.00 м;
9.8.2	Escalar	Кабель	Марка: КВВГэнг 5х1,5; 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	y "UH075)	Кабель	Марка: ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 230.00 м;
10.1.2	THE THE TANK	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	L omport	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	E company	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	ung I Igens ress Pers s stresseres	Кабель	Марка: 2ЦАСБл 3х120; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 50.00 м;
10.4.2	met is stone autin force accept amount acceptant acceptant	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: КЦТППэПз 10х2х0,5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 295.00 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
11.1.2	me, lipina ia 0. l'ac i lepogenia iati, riocce ien cuopyi	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	ure deseguida Konid <del>i</del> evenid area organida organida	Колодец	Материал: Железобетон; Марка: ККС-2; Размер(ы) 1,20х0,90 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	об-прояния с Пристава	Знак дорожный	Примечание: Вид: 2.4; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 2 шт.;
12.2	eminė (an)	Знак дорожный	Примечание: Вид: 2.5; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 1 шт.;
12.3	and the second	Знак дорожный	Примечание: Вид: 3.1; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 6 шт.;
12.4	iomicel, or	Знак дорожный	Примечание: Вид: 4.1.1; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 4 шт.;
12.5	покода ск	Знак дорожный	Примечание: Вид: 4.1.3; Вид установки: На металлической стойке; Количество: 1 шт.;
12.6	- Marian Hari	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	aramīja õe	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	masse of the second of the sec	Знак дорожный	Примечание: Вид: Табличка (посадка высадка пассажиров); Вид установки: На металлической стойке; Количество: 2 шт.;
12.11	anaoga ad sag-qill	Указатель	Материал: Алюминиевый профиль; Примечание: Назначение: Схема движения и указатель выезда; Материал фундамента: Бетон; Количество: 2 шт.
13	P	Сети бытовой канализации	Примечание: Количество вводов, шт: 3; Количеств колодцев: 13 шт.; Способ прокладки (установки) Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 210.00 м; Вид инженерной сети: Сет бытовой канализации;
13.1	ETRICOTORIES  O GRANDING  SOLUTION  O TOTORIO  O TOTORI	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Примечание: Глубина заложения минимальная 1,15 м; глубина заложени 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	- 100	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	- 31 - 31	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	1 7 1909	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	Tall	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	COLUMN TO THE STATE OF THE STAT	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	c1	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	or URE con Transporte (CO) Thomas annual (CO)	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	ingerald Leithage er tagodys germoniu angromy or	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	overcents overcent hanne	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	Trombaco	Трубопроводная арматура	Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Местоположение: В колодце; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Затвор; Количество: 4 шт.;	
14.1.5	rapide de la	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	r opr qu fulf d=1 fr flores	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	105 proper mad Titte from a tro	Трубопровод безнапорный	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ) Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Тип сечени Круглое; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 190 мм; Протяженность: 48.60 м; Количество: 1 шт.;	
14.2.3	personana b, I observa book tosk	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	mer droot red plantige une specie (CI) livere	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	massage so or 001 (g) I somewhe	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	w Oct on	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.;	

<u>№</u> п/п	Литер	Наименование	Характеристики	
1	2	3	4	
14.2.8	1=5 <b>-</b> (u)	Дождеприемник	Номер(а): Д-2, Д-5: Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 64.30 м; Количество: 2 шт.;	
14.3	c3	Очистные сооружения дождевого стока	Материал: Полипропилен; Тип очистного сооружения: Нет сведений; Внутренний(ие) размер(ы): 5,60х1,60,м; Примечание: Производительность: 10,0 л/с. Тип колодца, камеры: Фильтрующий.; Глубина: 3.58 м;	
15	T	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	estrum (Str) Stude Corp. ( modernog ( modernog ( modernog (	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	managar disa Amarakan Emiliakan Emiliakan Emiliakan	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	Planenni oci Planenni I lip com Ber anos	Трубопровод напорный	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилет (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	Tiok graving Tio resum	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	11-50-14 7 (2-1-50) 7 (2-150) 7 (2-150)	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Наружный; Местоположение: ВК-1 Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 63 мм; Количество 1 шт.;	
15.3.2	no a ore Ipolitica na o loun	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;	
15.3.2	allumoner T anceroligi II incoma ancei	Трубопроводная арматура	Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Количество: 1 шт.;	
15.3.3	mojemus, smodanaci	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	The State	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	ny epenanti sestenana Tan <del>t</del> resen danan 3.58	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Наружный; Местоположение: ВК-Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;	
15.3.4	minace right, seein a seein moss a recom	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;	
15.3.4	Hachelle II yas 187. Vi	Трубопроводная арматура	Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Количество: 1 шт.;	
15.3.5	us mogu sanoni, a pratani, 1 ompan	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	Φ	Флагшток	Материал: Алюминий; Высота: 8.00 м; Материал фундамента: Бетон; Количество: 3 шт.;	
18	X	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: Сет наружного освещения;	
18.1	x1	Электрическая сеть	Количество светильников: 6 шт.; Границы: От АЗО до оп.1.6; Количество опор: 6 шт.; Протяженносте линейного сооружения: 185.00 м; Вид инженерной сети: Сеть наружного освещения;	
18.1.1	old those told thatel Lorres	Кабель	Марка: АВБбШв 4х16; Глубина прокладки: 0.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность: 185.00 м;	
18.1.2	sonoganos Boupganos www_Kom	Мачта освещения	Материал: Сталь; Марка: ОМК-Ф2-1-80; Номер(а): Оп.1.1-оп.1.6; Тип опоры: Анкерная; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Высота: 9.00 м; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 6 шт.;	
18.1.2 .1	rpylodgod dp <u>1</u> 00 sa	Лампа	Местоположение: оп.1.1-оп.1.6; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 6 шт.;	
18.2	x2	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	BIDARY HOS HOCTLES 1	Кабель	Марка: АВБбШв 4х16; 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	a corretered of Local desirence consistence of mosperof Local	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	11 05 5-04	Лампа	Местоположение: оп.1.7, оп.1.8; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;	
18.3	x3	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	September 1	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	caragivologi S,T algressed	Лампа	Местоположение: оп.1.9, оп.1.10; Примечание: Ти лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 4 шт.;	
18.3.3	all conies	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	(w)	Лампа	Местоположение: оп.1.11, оп.1.12; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;	
18.4	x4	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	x5	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	H Towns he make he was a second to the secon	Футляр	Материал: Полиэтилен (ПЭ); Количество кожухо (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	Habituser omning Lan in Parjoins Marian	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	terescent	Лампа	Местоположение: оп.2.3; Примечание: Тип лампы: Натриевая. Мощность: 0,15кВт.; Количество: 2 шт.;	
18.5.3	(44.00 M; (6-2-80, 11:	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	Α(Α1/бπ)	Здание АЗС	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; 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; 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);

#### 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	Поэтажные 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), портальная 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),

дорожки и площадки (лит. Э) - отображены на дату технической инвентаризации 05.11.2013г.