

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
на здание

Научно-производственное государственное республиканское унитарное предприятие "Национальное
кадастровое агентство"
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного
оборудования

Назначение: 2 29 00 - Здание специализированное иного назначения

Инвентарный
номер: 500/С-63453

Адрес: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1,
Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с

Составлен по
состоянию на: 25.06.2019

Составил	30.05.2022 (дата)		М.Н. Халимоненко (инициалы, фамилия)
Проверил	30.05.2022 (дата)		С.М. Колесник (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	30.05.2022 (дата)		А.В. Дубков (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки

1. Общие сведения о здании

1. Кадастровый номер земельного участка	5000000000002001848 (1.1203), 623684300001000598 (0.4205), 623684300001000599 (0.1018), 623600000001000442 (0.2250), 623684300001000600 (0.0077), 623600000001000443 (0.0158), 5000000000002007625 (0.0367)
2. Литер	A1-3/м
3. Количество надземных этажей, шт.	1-3
4. Количество подземных этажей, шт.	-
5. Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	2014 (22.12.2014)
6. Год реконструкции	-
7. Физический износ, %	0
8. Объем здания, куб.м	66501
9. Наружная площадь (площадь застройки), кв.м.	5380 (5393)
10. Общая площадь здания, кв.м	6814.4
11. Нормируемая площадь здания, кв.м	5533.3
12. Количество нежилых изолированных помещений, шт.	0
13. Общая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
14. Нормируемая площадь нежилых изолированных помещений, кв.м	-
15. Количество жилых изолированных помещений (квартир), шт.	0
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.	0
24. Площадь машино-мест, кв.м	-
25. Вид конструкции здания	Каркасная
26. Материал наружных стен	Сэндвич-панели

2. Сведения о стоимости

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

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	произв.	адм.	склад.	всп. нежил.	Всего
1	2	3	4	5	6
Нормируемая площадь, кв. м	3952.7	712.2	868.4		5533.3
Общая площадь, кв.м	4234.7	1199.2	868.4	512.1	6814.4

3.3. Благоустройство жилых помещений

Наименование показателя	Отопление			Водопровод	Канализация		Горячее водоснабжение	Ванны (души)	Газ (газоснабжение)	Напольные электроплиты (варочные панели)
	печное	Центральное			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Железобетон
2	Наружные стены	Панели металлические панели с утеплителем
3	Внутренние стены	Кирпичи, Панели металлические панели с утеплителем
4	Перегородки	Панели металлические панели с утеплителем , Кирпичи
5	Перекрытия	Металл, Железобетон
6	Крыша (кровля)	Бесшовная мембрана (жидкая резина)
7	Полы	Плитка, Бетон Наличие теплых полов: Нет
8	Окна	Стеклопакеты , ПВХ профиль
9	Двери, ворота	Деревянные изделия, Металлические изделия, ПВХ профиль
10	Отделочные работы:	-
10.1	наружная отделка стен	Окрашено
10.2	внутренняя отделка	Окрашено, Оштукатурено, Облицовка
11	Инженерные системы:	-
11.1	отопление	Центральное
11.2	водопровод и канализация:	-
11.2.1	холодное водоснабжение	Централизованная система
11.2.2	канализация	Централизованная система
11.2.3	горячее водоснабжение	Централизованная система
11.2.4	ванны, душ	Душ
11.3	система электрооборудования:	-
11.3.1	электропитание	Централизованная система
11.3.2	подключение электроплит	Нет
11.4	газоснабжение	Нет
11.5	вентиляция	Вентиляция с естественным побуждением, Вентиляция с искусственным побуждением
11.6	мусоропровод	Нет
11.7	лифты	Нет
11.8	иные	Телефонизация (телефонная сеть), Противопожарная система , Система видеонаблюдения
12	Прочие	Крыльцо(а)

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, 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
A1-3/м	Производственный корпус	2014 (22.12.2014)	0	4671 (4681)	61699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2/к	АБК	2021 (24.03.2021)	0	709 (712)	4802	ж/б	Нар.: кирп.; Вн.: кирп.	бл. гс/к, кирп.	ж/б	мет.	лин., пл.	ПВХ, стк/пак	дер., мет., ПВХ	Нар.: окр., обш. мет. пан.; Вн.: обш. дер., облиц. кер. пл., обои, декор. штукат. , штукат. окр.	центр.	центр.	центр.	центр.	нет	ЛВС, телеф.	крыл., нар. лест.
а	Автомобильная парковка	-	-	Автомобильная парковка: Площадь: 2336.5 кв.м. Материал покрытия (основания): Асфальтобетон. Покрытие: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 2336.5 кв.м. Шлагбаум: Материал: Пластмасса. Местоположение: Автомобильная парковка. Тип привода: Электрический. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 208.71 м.																	
б	Проезд	-	-	Проезд: Площадь: 712.4 кв.м. Материал покрытия (основания): Асфальтобетон. Покрытие: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 712.4 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 181.70 м.																	
в	Проезд	-	-	Проезд: Площадь: 2043.1 кв.м. Материал покрытия (основания): Асфальтобетон, Цемент, бетон и производные. Покрытие: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 1911.4 кв.м. Покрытие: Материал: Цемент, бетон и производные. Площадь: 131.7 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 353.73 м.																	
г	Площадка мостового крана	-	-	Площадка мостового крана: Площадь: 310.9 кв.м. Материал покрытия (основания): Цемент, бетон и производные. Покрытие: Материал: Цемент, бетон и производные. Площадь: 310.9 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 74.59 м.																	
д	Проезд	-	-	Проезд: Площадь: 1140.6 кв.м. Материал покрытия (основания): Асфальтобетон, Цемент, бетон и производные. Покрытие: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 1133.8 кв.м. Покрытие: Материал: Цемент, бетон и производные. Площадь: 6.8 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 371.30 м.																	
е	Тротуар	-	-	Тротуар: Площадь: 1698.6 кв.м. Материал покрытия (основания): Цемент, бетон и производные, Плитка цементно-песчаная, Асфальтобетон. Покрытие: Материал: Плитка цементно-песчаная. Площадь: 1658.5 кв.м. Покрытие: Материал: Асфальтобетон. Площадь: 38.8 кв.м. Покрытие: Материал: Цемент, бетон и производные. Площадь: 1.3 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 824.56 м. Водоотводный лоток: Материал: Цемент, бетон и производные. Ширина: 0.25 м. Длина: 109.00 м.																	

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, 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
ж	Площадка для мусороконтейнеров	-	-	Площадка для мусороконтейнеров: Площадь: 11.2 кв.м. Материал покрытия (основания): Плитка цементно-песчаная. Покрытие: Материал: Плитка цементно-песчаная. Площадь: 11.2 кв.м. Бордюр: Материал: Бетон. Длина: 5.16 м.																	
и	Ограждение	-	-	Ограждение: Заполнение пролета: Металлический профиль. Столб ограждения: Кирпич керамический рядовой, Столбы металлические. Вид ограждения: Защитное. Высота: 2.30 м. Длина: 452.56 м. Ворота: Материал: Металлический профиль. Вид ворот (калиток): Откатные. Ширина: 6.59 м. Тип привода: Электрический. Ворота: Материал: Металлический профиль. Вид ворот (калиток): Распашные. Ширина: 4.60 м. Тип привода: Ручной. Ворота: Материал: Металлический профиль. Вид ворот (калиток): Откатные. Ширина: 5.25 м. Тип привода: Электрический. Шлагбаум: Материал: Пластмасса. Местоположение: Проезд. Тип привода: Электрический.																	
к	Ограждение	-	-	Ограждение: Заполнение пролета: Металл. Столб ограждения: Металл. Вид ограждения: Защитное. Высота: 2.15 м. Длина: 5.57 м. Ворота: Материал: Металл. Вид ворот (калиток): Распашные. Ширина: 4.68 м. Тип привода: Ручной.																	
л	Навес	-	-	Навес: Площадь: 174.4 кв.м. Примечание: Материал опор: Металл. Количество опор: 6 шт. Материал кровли: Металлический профиль. Материал покрытия (основания): Цемент, бетон и производные, Асфальтобетон.																	
м	Навес	-	-	Навес: Площадь: 10.5 кв.м. Материал кровли: Металлический профиль. Материал покрытия (основания): Дерево.																	
н	Мостовой кран	-	-	Мостовой кран: Площадь: 236.7 кв.м. Примечание: Материал опор: Металл на бетонных тумбах. Количество опор: 6 шт. Тип пролетного строения: Балочное. Высота: 11.28 м. Материал покрытия (основания): Цемент, бетон и производные.																	

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, 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
п	Хозяйственно-питьевой водопровод	(24.03.2021)	-	Хозяйственно-питьевой водопровод: Количество трубопроводной арматуры: 9 шт. Протяженность подземной прокладки: 394.24 м. Границы: от ВпК-1 до наружной стены здания гаража с тепловой стоянкой, от ВпК-4 до стены производственного корпуса. Количество колодцев: 6 шт. Длина трубопровода: 394.24 м. Протяженность линейного сооружения: 394.24 м. Вид инженерной сети: Сеть хозяйственно - питьевого водопровода. Трубопровод от задвижки до Т1 (Впк-1): Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Границы: от задвижки до Т1 (Впк-1). Глубина прокладки: 2.11 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 108 мм. Длина: 0.30 м. Протяженность: 0.30 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т1 (Впк-1) до ВпК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: Трубопровод от Т1 (Впк-1) до ВпК-2. Глубина прокладки: 2.07 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 97.98 м. Протяженность: 97.98 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-2 до ВпК-3: Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-2 до ВпК-3. Глубина прокладки: 2.07 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 60.67 м. Протяженность: 60.67 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-3 до ВпК-4: Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-3 до ВпК-4. Глубина прокладки: 2.00 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 8.93 м. Протяженность: 8.93 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-4 до производственного корпуса (ввод): Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-4 до стены производственного корпуса. Глубина прокладки: 2.00 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 34.13 м. Протяженность: 34.13 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-4 до ВпК-5: Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-4 до ВпК-5. Глубина прокладки: 1.80 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 63.53 м. Протяженность: 63.53 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-5 до АБК (ввод): Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-5 до наружной стены АБК. Глубина прокладки: 1.60 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 10.75 м. Протяженность: 10.75 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-5 до ВпК-6: Тип диаметра: Наружный. Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от ВпК-5 до ВпК-6. Глубина прокладки: 1.86 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 105.38 м. Протяженность: 105.38 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от ВпК-6 до здания гаража с тепловой стоянкой (ввод): Тип диаметра: Внутренний. Материал: Чугун. Границы: от ВпК-6 до наружной стены здания гаража с тепловой стоянкой. Глубина прокладки: 2.12 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 100 мм. Длина: 12.57 м. Протяженность: 12.57 м. Количество: 1 шт. Футляр №1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Местоположение: от ВпК-1 до Т2. Диаметр: 325 мм. Длина: 19.72 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Футляр №2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Местоположение: от ВпК-4 до Т3. Диаметр: 325 мм. Длина: 10.53 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Футляр №3: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Местоположение: от Т4 до ВпК-5. Диаметр: 325 мм. Длина: 17.47 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Футляр №4: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Местоположение: от Т5 до ВпК-6. Диаметр: 325 мм. Длина: 12.44 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Колодец ВпК-1: Материал: Железобетон. Размер(ы): 2.00 м. Номер(а): 1. Глубина: 2.40 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец ВпК-1. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 100 мм. Количество: 1 шт. Колодец ВпК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 2. Глубина: 2.29 м. Количество: 1 шт. Вантус для выпуска воздуха: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец ВпК-2. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Вентиль. Диаметр: 50 мм. Количество: 1 шт. Колодец Впк-3: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Примечание: залит. Номер(а): 3. Глубина: 1.87 м. Количество: 1 шт. Колодец Впк-4: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.5 м. Примечание: залит. Номер(а): 4. Глубина: 2.00 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец Впк-4. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 100 мм. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец Впк-4. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант. Диаметр: 100 мм. Количество: 1 шт. Колодец Впк-5: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.5 м. Номер(а): 5. Глубина: 2.09 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец Впк-5. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 100 мм. Количество: 1 шт. Колодец Впк-6: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.5 м. Примечание: залит. Номер(а): 6. Глубина: 2.20 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец Впк-6. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 100 мм. Количество: 3 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец Впк-6. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант. Диаметр: 100 мм. Количество: 1 шт.																	

Литер	Наименование	Год постройки (дата приема в эксплуатацию)	Износ, %*	Площадь, кв.м**	Объем, куб.м	Описание конструктивных элементов и инженерных систем***															
						фундамент	стены	перегородки	перекрытия	крыша	полы	окна	двери, 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
с	Сети канализации	(24.03.2021)	-	Сети канализации: Протяженность подземной прокладки: 810.70 м. Границы: от наружной стены АБК до КБК-сущ.1, от наружной стены АБК до КБК-сущ.2, от наружной стены АБК до Т2. Примечание: Выпуски, шт.: 10; Протяженность бытовой канализации, м: 266.36; Протяженность дождевой канализации канализации, м: 544.34. Количество дождеприемников: 5 шт. Количество колодцев: 28 шт. Длина трубопровода: 810.70 м. Протяженность линейного сооружения: 810.70 м. Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации. Бытовая канализация: Протяженность подземной прокладки: 266.36 м. Границы: от наружной стены АБК до КБК-сущ.1, от наружной стены АБК до КБК-сущ.2. Количество колодцев: 10 шт. Длина трубопровода: 266.36 м. Протяженность линейного сооружения: 266.36 м. Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации. Участок бытовой канализации от АБК до КБК-сущ.1: Протяженность подземной прокладки: 177.20 м. Границы: от наружной стены АБК до КБК-сущ.1. Количество колодцев: 7 шт. Длина трубопровода: 177.20 м. Протяженность линейного сооружения: 177.20 м. Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации. Трубопровод от АБК до КБК-1 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от наружной стены АБК до КБК-1. Глубина прокладки: 0.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 1.67 м. Протяженность: 1.67 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-1 до КБК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-1 до КБК-2. Глубина прокладки: 1.10 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 26.72 м. Протяженность: 26.72 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-2 до КБК-3: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-2 до КБК-3. Глубина прокладки: 1.31 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 11.12 м. Протяженность: 11.12 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от АБК до КБК-3 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КБК-3. Глубина прокладки: 1.37 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 2.10 м. Протяженность: 2.10 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-3 до КБК-4: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-3 до КБК-4. Глубина прокладки: 1.40 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 17.91 м. Протяженность: 17.91 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от АБК до КБК-4 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КБК-4. Глубина прокладки: 1.42 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 2.39 м. Протяженность: 2.39 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-4 до КБК-5: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-4 до КБК-5. Глубина прокладки: 1.51 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 16.05 м. Протяженность: 16.05 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от АБК до КБК-5 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КБК-5. Глубина прокладки: 1.60 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 1.40 м. Протяженность: 1.40 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-5 до КБК-6: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-5 до КБК-6. Глубина прокладки: 1.66 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 13.83 м. Протяженность: 13.83 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от здания гаража с тепловой стоянкой до КБК-6 : Тип диаметра: Внутренний. Материал: Керамика. Границы: от здания гаража с тепловой стоянкой до КБК-6. Глубина прокладки: 1.66 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 125 мм. Длина: 9.20 м. Протяженность: 9.20 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-6 до КБК-7: Тип диаметра: Внутренний. Материал: Керамика. Границы: от КБК-6 до КБК-7. Глубина прокладки: 1.60 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 150 мм. Длина: 28.12 м. Протяженность: 28.12 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-7 до КБК-сущ.1: Тип диаметра: Внутренний. Материал: Керамика. Границы: от КБК-7 до КБК-сущ.1. Глубина прокладки: 1.42 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 150 мм. Длина: 46.69 м. Протяженность: 46.69 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-1: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 1. Глубина: 0.90 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 2. Глубина: 1.25 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-3: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 3. Глубина: 1.37 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-4: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.5 м. Номер(а): 4. Глубина: 1.42 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-5: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 5. Глубина: 1.60 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-6: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 5. Глубина: 1.72 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-7: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1,00 м. Номер(а): 7. Глубина: 1.62 м. Количество: 1 шт. Участок бытовой канализации от АБК до КБК-сущ.2: Протяженность подземной прокладки: 89.16 м. Границы: от АБК до КБК-сущ.2. Количество колодцев: 3 шт. Длина трубопровода: 89.16 м. Протяженность линейного сооружения: 89.16 м. Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации. Трубопровод от АБК до КБК-8 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КБК-8. Глубина прокладки: 1.30 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 2.89 м. Протяженность: 2.89 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-8 до КБК-9: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-8 до КБК-9. Глубина прокладки: 1.50 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 200 мм. Длина: 31.36 м. Протяженность: 31.36 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от АБК до КБК-9 (выпуск): Тип диаметра: Наружный. Материал:																	

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, 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
				Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КБК-9. Глубина прокладки: 1.50 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 3.29 м. Протяженность: 3.29 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-9 до КБК-10: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КБК-9 до КБК-10. Глубина прокладки: 1.65 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 200 мм. Длина: 26.32 м. Протяженность: 26.32 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КБК-10 до КБК-сущ.2: Тип диаметра: Внутренний. Материал: Чугун. Границы: от КБК-10 до КБК-сущ.2. Глубина прокладки: 1.62 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 200 мм. Длина: 25.30 м. Протяженность: 25.30 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-8: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 8. Глубина: 1.30 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-9: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 9. Глубина: 1.70 м. Количество: 1 шт. Колодец КБК-10: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 10. Глубина: 1.60 м. Количество: 1 шт. Дождевая канализация: Протяженность подземной прокладки: 544.34 м. Границы: от наружной стены АБК до Т2. Количество дождеприемников: 5 шт. Количество колодцев: 18 шт. Длина трубопровода: 544.34 м. Протяженность линейного сооружения: 544.34 м. Вид инженерной сети: Сеть дождевой канализации. Трубопровод от АБК до КлК-1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КлК-1. Глубина прокладки: 1.72 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 5.28 м. Протяженность: 5.28 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-1 до КлК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-1 до КлК-2. Глубина прокладки: 1.81 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 20.58 м. Протяженность: 20.58 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от АБК до КлК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от АБК до КлК-2. Глубина прокладки: 1.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 5.27 м. Протяженность: 5.27 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-2 до КлК-3: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-2 до КлК-3. Глубина прокладки: 1.74 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 16.56 м. Протяженность: 16.56 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-3 до КлК-3а: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-3 до КлК-3а. Глубина прокладки: 1.30 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 3.53 м. Протяженность: 3.53 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-3 до КлК-4: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-3 до КлК-4. Глубина прокладки: 1.75 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 43.77 м. Протяженность: 43.77 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-4 до КлК-5: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-4 до КлК-5. Глубина прокладки: 2.23 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 19.20 м. Протяженность: 19.20 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-5 до КлК-6: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-5 до КлК-6. Глубина прокладки: 2.64 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 41.10 м. Протяженность: 41.10 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-6 до КлК-6а: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-6 до КлК-6а. Глубина прокладки: 1.80 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 160 мм. Длина: 1.41 м. Протяженность: 1.41 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-6 до КлК-сущ.: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-6 до КлК-сущ.. Глубина прокладки: 2.61 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 400 мм. Длина: 38.44 м. Протяженность: 38.44 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-6 до КлК-7: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-6 до КлК-7. Глубина прокладки: 2.77 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 7.91 м. Протяженность: 7.91 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-7 до КлК-8: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-7 до КлК-8. Глубина прокладки: 3.16 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 32.17 м. Протяженность: 32.17 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-8 до КлК-9: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-8 до КлК-9. Глубина прокладки: 3.15 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 8.03 м. Протяженность: 8.03 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-9 до КлК-10: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-9 до КлК-10. Глубина прокладки: 2.61 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 28.76 м. Протяженность: 28.76 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-10 до КлК-11: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-10 до КлК-11. Глубина прокладки: 2.42 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 29.10 м. Протяженность: 29.10 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-11 до КлК-11а: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-11 до КлК-11а. Глубина прокладки: 1.62 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 4.13 м. Протяженность: 4.13 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-11 до КлК-12: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-11 до КлК-12. Глубина прокладки: 2.47 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 18.17 м. Протяженность: 18.17 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-12 до КлК-12а: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-12 до КлК-																	

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, 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
				12а. Глубина прокладки: 1.75 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 30.96 м. Протяженность: 30.96 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-12 до КлК-13: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-12 до КлК-13. Глубина прокладки: 2.39 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 29.47 м. Протяженность: 29.47 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от производственного корпуса до КлК-13: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от производственного корпуса до КлК-13. Глубина прокладки: 2.23 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 3.28 м. Протяженность: 3.28 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-13 до КлК-14: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-13 до КлК-14. Глубина прокладки: 2.17 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 45.30 м. Протяженность: 45.30 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от производственного корпуса до КлК-14 : Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от производственного корпуса до КлК-14. Глубина прокладки: 2.10 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 110 мм. Длина: 3.42 м. Протяженность: 3.42 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-14 до КлК-15: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-14 до КлК-15. Глубина прокладки: 1.82 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 18.57 м. Протяженность: 18.57 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-15 до КлК-16: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-15 до КлК-16. Глубина прокладки: 1.27 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 10.69 м. Протяженность: 10.69 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-16 до КлК-17: Тип диаметра: Наружный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Границы: от КлК-16 до КлК-17. Глубина прокладки: 1.50 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 315 мм. Длина: 10.41 м. Протяженность: 10.41 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-17 до КлК-18: Тип диаметра: Внутренний. Материал: Железобетон. Границы: от КлК-17 до КлК-18. Глубина прокладки: 1.98 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 600 мм. Длина: 17.72 м. Протяженность: 17.72 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-18 до КлК-19: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: КлК-18 до КлК-19. Глубина прокладки: 2.00 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 630 мм. Длина: 16.96 м. Протяженность: 16.96 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от КлК-19 до Т2: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Материал: Полиэтилен (ПЭ). Границы: от КлК-19 до Т2. Глубина прокладки: 2.10 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 630 мм. Длина: 34.15 м. Протяженность: 34.15 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-1: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 1. Глубина: 1.72 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 2. Глубина: 1.90 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-3: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 3. Глубина: 1.52 м. Количество: 1 шт. Дождеприемник КлК-3а: Материал: Железобетон. Размер(ы): 0.47х0.94 м. Номер(а): 3а. Глубина: 1.02 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-4: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 4. Глубина: 1.94 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-5: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.5 м. Номер(а): 5. Глубина: 2.53 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-6: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 6. Глубина: 2.74 м. Количество: 1 шт. Дождеприемник КлК-6а: Материал: Железобетон. Размер(ы): 0.47х0.94 м. Номер(а): 6а. Глубина: 0.85 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-7: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 7. Глубина: 2.79 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-8: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Примечание: Под землей. Номер(а): 8. Глубина: 3.53 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-9 : Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Примечание: Под землей. Номер(а): 9. Глубина: 2.76 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-10: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 10. Глубина: 2.46 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-11: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 11. Глубина: 2.38 м. Количество: 1 шт. Дождеприемник КлК-11а: Материал: Железобетон. Размер(ы): 0.47х0.94 м. Номер(а): 11а. Глубина: 0.86 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-12: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 12. Глубина: 2.25 м. Количество: 1 шт. Дождеприемник КлК-12а: Материал: Железобетон. Размер(ы): 0.47х0.94 м. Номер(а): 12а. Глубина: 0.97 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-13: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 13. Глубина: 2.23 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-14: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 14. Глубина: 2.10 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-15: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 15. Глубина: 1.54 м. Количество: 1 шт. Дождеприемник КлК-16: Материал: Железобетон. Размер(ы): 0.47х0.94 м. Номер(а): 16. Глубина: 1.00 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-17 : Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Примечание: Залит. Номер(а): 17. Глубина: 2.00 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-18: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Номер(а): 18. Глубина: 1.96 м. Количество: 1 шт. Колодец КлК-19: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.50 м. Примечание: Закрыт бетонной плитой. Номер(а): 19. Глубина: 2.00 м. Количество: 1 шт.																	

Литер	Наименование	Год постройки (дата приема в эксплуатацию)	Износ, %*	Площадь, кв.м**	Объем, куб.м	Описание конструктивных элементов и инженерных систем***															
						фундамент	стены	перегородки	перекрытия	крыша	полы	окна	двери, 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
р	Сети электропитания	(24.03.2021)	-	Сети электропитания: Рабочее напряжение: 10 кВ. Протяженность подземной прокладки: 544.00 м. Границы: от ТП-1751 до производственного корпуса, от производственного корпуса до ТП-1415. Количество колодцев: 3 шт. Длина кабеля: 544.00 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 544.00 м. Вид инженерной сети: Распределительная сеть электропитания. Участок сети электропитания от ТП-1751 до производственного корпуса: Рабочее напряжение: 10 кВ. Протяженность подземной прокладки: 270.88 м. Границы: от ТП-1751 до производственного корпуса. Длина кабеля: 270.88 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 270.88 м. Вид инженерной сети: Распределительная сеть электропитания. Кабель: Марка: ЦАСб-10. Границы: от ТП-1751 до производственного корпуса. Глубина прокладки: 0.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Длина: 270.88 м. Протяженность: 270.88 м. Защитный кожух № 1: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 1 шт. Местоположение: от Т1 до Т2. Примечание: Общая длина 8.54 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 8.54 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 2: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 3 шт. Местоположение: от Т3 до Т4. Примечание: Общая длина 36.24 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 12.08 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 3: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 1 шт. Местоположение: от Т5 до Т6. Примечание: Общая длина 24.22 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 24.22 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 4: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 1 шт. Местоположение: от Т7 до Т8. Примечание: Общая длина 18.95 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 18.95 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 5: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 1 шт. Местоположение: от Т9 до Т10. Примечание: Общая длина 1.98 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 1.98 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Участок сети электропитания от производственного корпуса до ТП-1415: Рабочее напряжение: 10 кВ. Протяженность подземной прокладки: 273.12 м. Границы: от производственного корпуса до ТП-1415. Количество колодцев: 3 шт. Длина кабеля: 273.12 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 273.12 м. Вид инженерной сети: Распределительная сеть электропитания. Кабель: Марка: ЦАСб-10. Границы: от производственного корпуса до ТП-1415. Глубина прокладки: 0.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Длина: 273.12 м. Протяженность: 273.12 м. Защитный кожух № 6: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т11 до Т12. Примечание: Общая длина 33.14 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 16.57 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 7: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т13 до Т14. Примечание: Общая длина 6.06 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 3.03 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 8: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т15 до Т16. Примечание: Общая длина 67.62 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 33.81 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 9: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т17 до Т18. Примечание: Общая длина 67.96 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 33.98 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 10: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т19 до Т20. Примечание: Общая длина 27.62 м. Диаметр: 110 мм. Длина: 13.81 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Защитный кожух № 11: Материал: Полиэтилен (ПЭ). Количество кожухов (футляров): 2 шт. Местоположение: от Т21 до Т22. Примечание: 49.82. Диаметр: 110 мм. Длина: 24.91 м. Вид защитного устройства: Футляр (кожух). Колодец ЭК-1: Материал: Бетон. Размер(ы): 2.90х1.60 м. Номер(а): 1. Глубина: 2.10 м. Количество: 1 шт. Колодец ЭК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 2.90х1.60 м. Номер(а): 2. Глубина: 2.10 м. Количество: 1 шт. Колодец ЭК-3: Материал: Железобетон. Размер(ы): 2.90х1.60 м. Номер(а): 2. Глубина: 2.20 м. Количество: 1 шт.																	

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, 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
Т	Тепловая сеть	1984, 2021 (24.03.2021)	-	Тепловая сеть: Количество трубопроводной арматуры: 8 шт. Протяженность подземной прокладки: 356.14 м. Протяженность дренажной сети: 6.82 м. Границы: от наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804) до наружной стены АБК, от наружной стены АБК до наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804). Длина трубопровода: 714.64 м. Протяженность линейного сооружения: 356.14 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Трубопровод отопления: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные, Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804) до наружной стены АБК, Глубина прокладки: 1.59 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 714.64 м. Протяженность: 356.14 м. Количество: 2 шт. Трубопровод подающий: Протяженность подземной прокладки: 112.59 м. Границы: от наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804) до наружной стены камеры ТК-1. Длина трубопровода: 112.59 м. Протяженность линейного сооружения: 112.59 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от ТК-сущ. (ТК 17/804) до ТК-1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804) до наружной стены камеры ТК-1. Глубина прокладки: 1.50 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 112.59 м. Протяженность: 112.59 м. Количество: 1 шт. Трубопровод обратный: Протяженность подземной прокладки: 112.59 м. Границы: от наружной стены камеры ТК-1 до наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804). Длина трубопровода: 112.59 м. Протяженность линейного сооружения: 112.59 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от ТК-сущ. (ТК 17/804) до ТК-1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от наружной стены камеры ТК-1 до наружной стены ТК-сущ. (ТК 17/804). Глубина прокладки: 1.50 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 112.59 м. Протяженность: 112.59 м. Количество: 1 шт. Теплокамера ТК-1: Материал: Кирпич керамический. Размер(ы): 0.90х0.98 м. Номер(а): 1. Глубина: 1.90 м. Количество: 1 шт. Трубопровод подающий: Протяженность подземной прокладки: 1.25 м. Границы: от Т1 до Т2. Длина трубопровода: 1.62 м. Протяженность линейного сооружения: 1.25 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от Т1 до Т2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от Т1 до Т2. Глубина прокладки: 1.67 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 1.62 м. Протяженность: 1.25 м. Количество: 1 шт. Трубопровод обратный: Протяженность подземной прокладки: 0.59 м. Границы: от Т3 до Т4. Длина трубопровода: 0.96 м. Протяженность линейного сооружения: 0.59 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от Т3 до Т4: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от Т3 до Т4. Глубина прокладки: 1.67 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 0.96 м. Протяженность: 0.59 м. Количество: 1 шт. Трубопровод подающий: Протяженность подземной прокладки: 3.69 м. Границы: от наружной стены ТК-1 до наружной стены ТК-2. Длина трубопровода: 3.69 м. Протяженность линейного сооружения: 3.69 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от ТК-1 до ТК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от наружной стены ТК-1 до наружной стены ТК-2. Глубина прокладки: 1.51 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 3.69 м. Протяженность: 3.69 м. Количество: 1 шт. Трубопровод обратный: Протяженность подземной прокладки: 3.69 м. Границы: от наружной стены ТК-2 до наружной стены ТК-1. Длина трубопровода: 3.69 м. Протяженность линейного сооружения: 3.69 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от ТК-2 до ТК-1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от наружной стены ТК-2 до наружной стены ТК-1. Глубина прокладки: 1.51 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 3.69 м. Протяженность: 3.69 м. Количество: 1 шт. Теплокамера ТК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 3.07х2.81 м. Номер(а): 2. Глубина: 2.66 м. Количество: 1 шт. Трубопровод подающий: Количество трубопроводной арматуры: 2 шт. Протяженность подземной прокладки: 3.07 м. Границы: от Т5 до Т7. Длина трубопровода: 3.88 м. Протяженность линейного сооружения: 3.07 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от Т5 до Т6: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от Т5 до Т6. Глубина прокладки: 1.26 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 3.01 м. Протяженность: 2.20 м. Количество: 1 шт. Участок тепловой сети от Т6 до Т7: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от Т6 до Т7. Глубина прокладки: 1.26 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 0.87 м. Протяженность: 0.87 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Теплокамера ТК-2. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Вентиль. Диаметр: 15 мм. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Теплокамера ТК-2. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 125 мм. Количество: 1 шт. Трубопровод обратный: Количество трубопроводной арматуры: 2 шт. Протяженность подземной прокладки: 3.07 м. Границы: от Т8 до Т10. Длина трубопровода: 3.88 м. Протяженность линейного сооружения: 3.07 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок тепловой сети от Т8 до Т9: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от Т8 до Т9. Глубина прокладки: 1.26 м. Способ прокладки																	

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, 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
				(установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 0.87 м. Протяженность: 0.87 м. Количество: 1 шт. Участок тепловой сети от Т9 до Т10: Тип диаметра: Наружный. Материал: Стальные в изоляции из минеральной ваты. Границы: от Т9 до Т10. Глубина прокладки: 1.26 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 3.01 м. Протяженность: 2.20 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Теплокамера ТК-2. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Вентиль. Диаметр: 15 мм. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Теплокамера ТК-2. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Задвижка. Диаметр: 125 мм. Количество: 1 шт. Трубопровод подающий: Протяженность подземной прокладки: 235.87 м. Границы: от наружной стены ТК-2 до наружной стены АБК. Длина трубопровода: 235.87 м. Протяженность линейного сооружения: 235.87 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок от наружной стены ТК-2 до наружной стены АБК: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от наружной стены ТК-2 до наружной стены АБК. Глубина прокладки: 1.52 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 235.87 м. Протяженность: 235.87 м. Количество: 1 шт. Трубопровод обратный: Протяженность подземной прокладки: 235.87 м. Границы: от наружной стены АБК до наружной стены ТК-2. Длина трубопровода: 235.87 м. Протяженность линейного сооружения: 235.87 м. Вид инженерной сети: Тепловая сеть. Участок от наружной стены ТК-2 до наружной стены АБК: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от наружной стены АБК до наружной стены ТК-2. Глубина прокладки: 1.52 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 133 мм. Длина: 235.87 м. Протяженность: 235.87 м. Количество: 1 шт. Канал от ТК-сущ. (ТК 17/804) до ТК-1: Материал: Железобетон. Границы: от ТК-сущ. (ТК 17/804) до ТК-1. Размер(ы): 90х60 м. Тип сечения: Прямоугольное. Длина: 112.59 м. Протяженность: 112.59 м. Канал от ТК-2 до Т11: Материал: Железобетон. Границы: от ТК-2 до Т11. Размер(ы): 90х45 м. Тип сечения: Прямоугольное. Длина: 68.91 м. Протяженность: 68.91 м. Канал от Т12 до Т13: Материал: Железобетон. Границы: от Т12 до Т13. Размер(ы): 90х45 м. Тип сечения: Прямоугольное. Длина: 22.70 м. Протяженность: 22.70 м. Плита разгрузочная от Т14 до Т15: Материал: Железобетон. Местоположение: от Т14 до Т15. Размер(ы): 18.42х1.16 м. Плита разгрузочная от Т16 до Т17: Материал: Железобетон. Местоположение: от Т16 до Т17. Размер(ы): 9.01х1.16 м. Компенсатор: Тип компенсатора: П-образный. Количество: 4 шт. Неподвижная опора: Материал: Железобетон. Номер(а): 1, 2, 3. Количество: 3 шт. Участок дренажной сети: Границы: от Т11 до Т12 (ТК-2), от Т13 до Т14 (ТК-2), от Т12 до ДК-1. Количество колодцев: 2 шт. Протяженность линейного сооружения: 6.82 м. Вид инженерной сети: Сеть дренажной канализации. Длина: 12.77 м. Трубопровод от Т11 до Т12 (ТК-2): Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Границы: от Т11 до Т12 (ТК-2). Глубина прокладки: 1.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 42 мм. Длина: 0.67 м. Протяженность: 0.37 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: от Т11 до Т12 (ТК-2). Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран. Диаметр: 40 мм. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т13 до Т14 (ТК-2): Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Границы: от Т13 до Т14 (ТК-2). Глубина прокладки: 1.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 42 мм. Длина: 0.67 м. Протяженность: 0.37 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: от Т13 до Т14 (ТК-2). Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран. Диаметр: 40 мм. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т12 до Т15: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Границы: от Т12 до Т15. Глубина прокладки: 1.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 42 мм. Длина: 1.84 м. Протяженность: 1.43 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т15 до ДК-1: Тип диаметра: Наружный. Материал: Сталь. Границы: от Т15 до ДК-1. Глубина прокладки: 1.90 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 57 мм. Длина: 2.25 м. Протяженность: 1.72 м. Количество: 1 шт. Колодец ДК-1: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 1. Глубина: 3.57 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т16 до ДК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от Т16 до ДК-2. Глубина прокладки: 1.57 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 32 мм. Длина: 3.78 м. Протяженность: 3.41 м. Количество: 1 шт. Трубопровод от Т17 до ДК-2: Тип диаметра: Наружный. Материал: Гибкие полимерные теплоизоляционные. Границы: от Т17 до ДК-2. Глубина прокладки: 1.57 м. Способ прокладки (установки): Подземные. Диаметр: 32 мм. Длина: 3.56 м. Протяженность: 3.19 м. Количество: 1 шт. Колодец ТК-3: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 3. Глубина: 1.37 м. Количество: 1 шт. Трубопроводная арматура: Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ). Местоположение: Колодец ТК-3. Тип привода: Ручной. Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран. Диаметр: 32 мм. Количество: 2 шт. Колодец ДК-2: Материал: Железобетон. Размер(ы): 1.00 м. Номер(а): 2. Глубина: 3.87 м. Количество: 1 шт.																	

* Для незавершенных строений указывается готовность, %.

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

Подпись исполнителя _____

*** По основному строению описание конструктивных элементов и инженерных систем в данной таблице не приводится.
При внесении сведений по сооружениям графы 5 – 22 объединяются.

Примечание: Примечание: Сведения по 1-ой очереди 1-ого пускового комплекса указаны по состоянию на 17.06.2015г., (дата приемки в эксплуатацию 22.12.2014г.), по 2-й очереди строительства указана по состоянию на 12.04.2019г., (дата приемки эксплуатацию 31.05.2019г.), по 1-ой очереди 2-ого пускового комплекса указаны по состоянию на 26.05.2021г., (дата приемки в эксплуатацию 24.03.2021г.). Включение в состав здания принадлежностей и их техническая инвентаризация без проведения проверки характеристик такого здания. Сведения о принадлежностях и их возведениях в составе 1-ой очереди 2-ого пускового комплекса указаны по состоянию обследования 01.03.2022г.

Количество страниц ведомости технических характеристик : 14

Приложение: 1. Ситуационный план на 1 л.; 2. План сооружения. Благоустройство, сети электроснабжения (Литер а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, н, р), на 1 л.; 3. План сооружения. Тепловая сеть (Литер т), на 1 л.; 4. План сооружения. Хозяйственно-питьевой водопровод, сети канализации (Литер п, с), на 1 л.; 5. поэтажные планы на 6 л.; 6. Фотоприложение на 8 л.; 7. Иное приложение. Основания для составления ведомости технических характеристик, на 1 л.



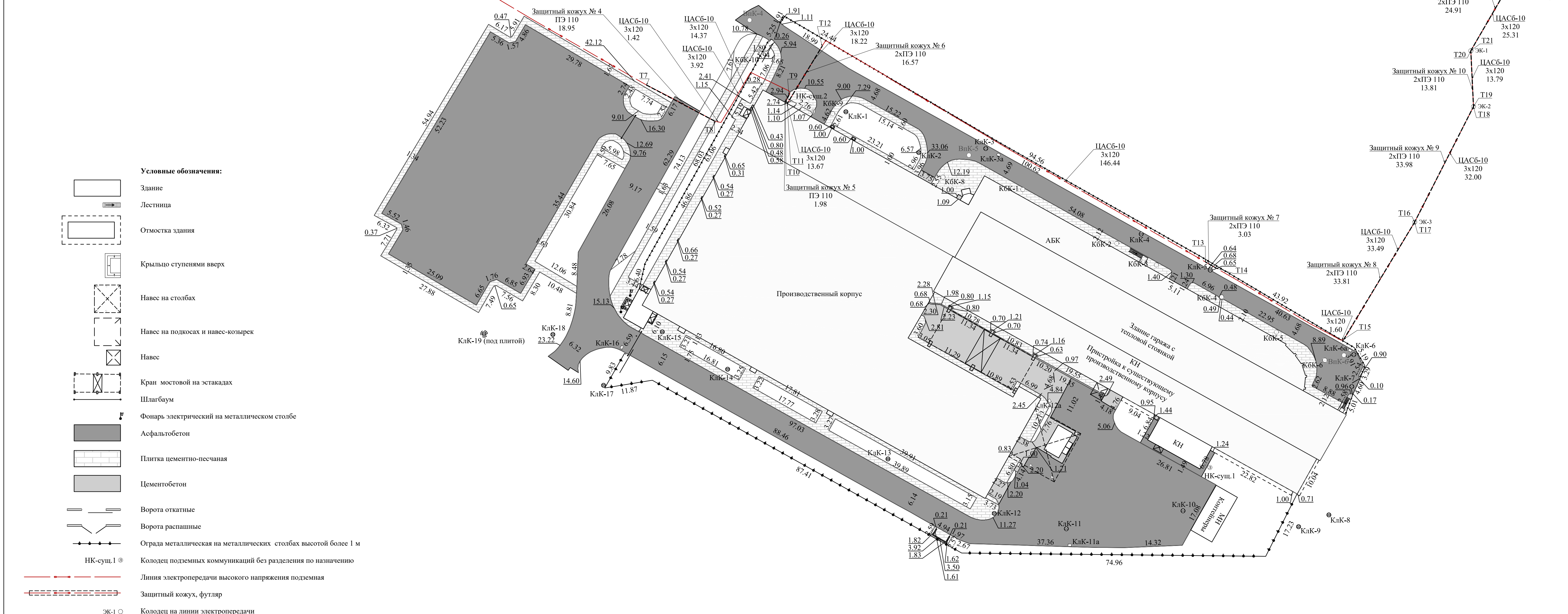
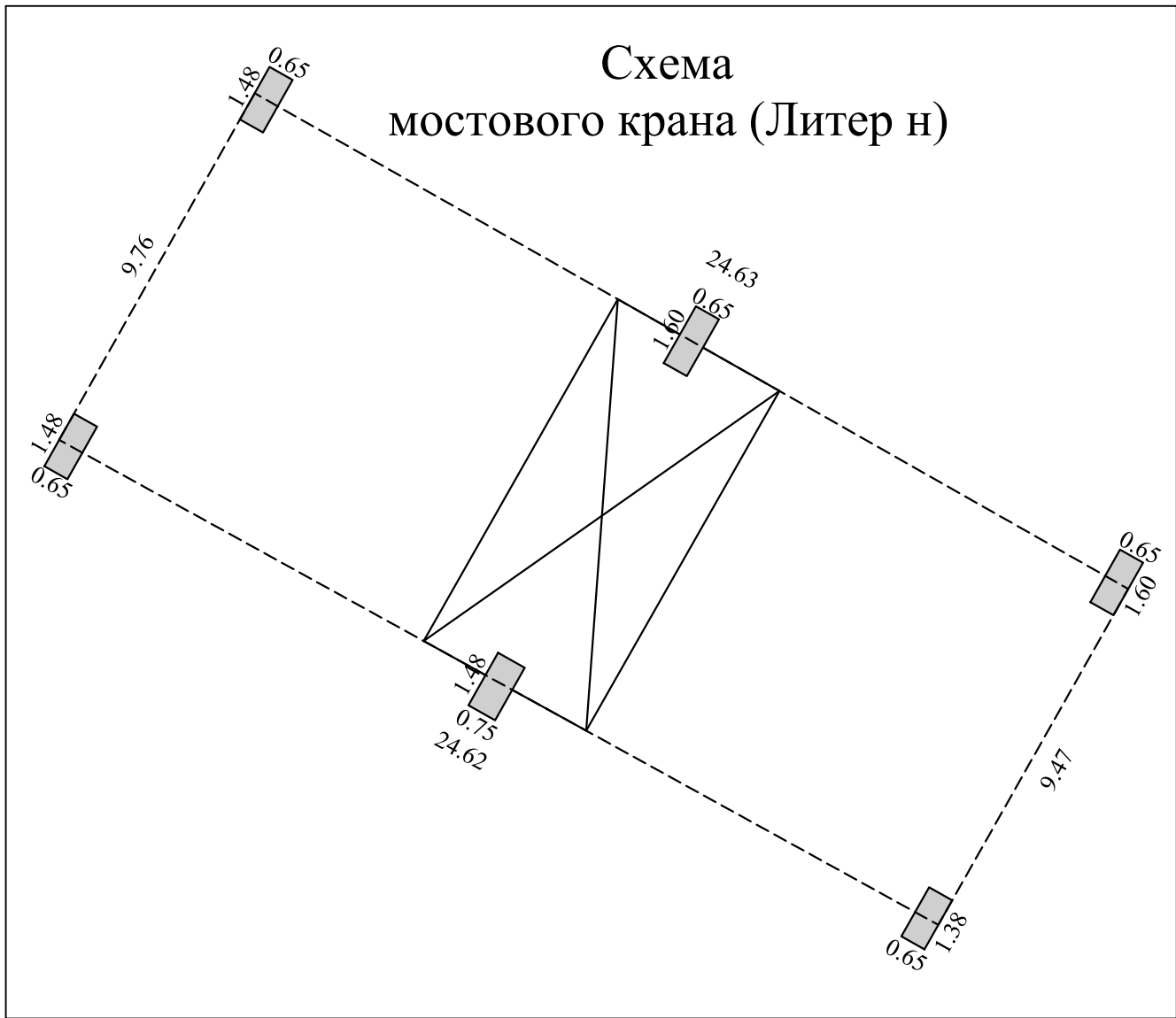
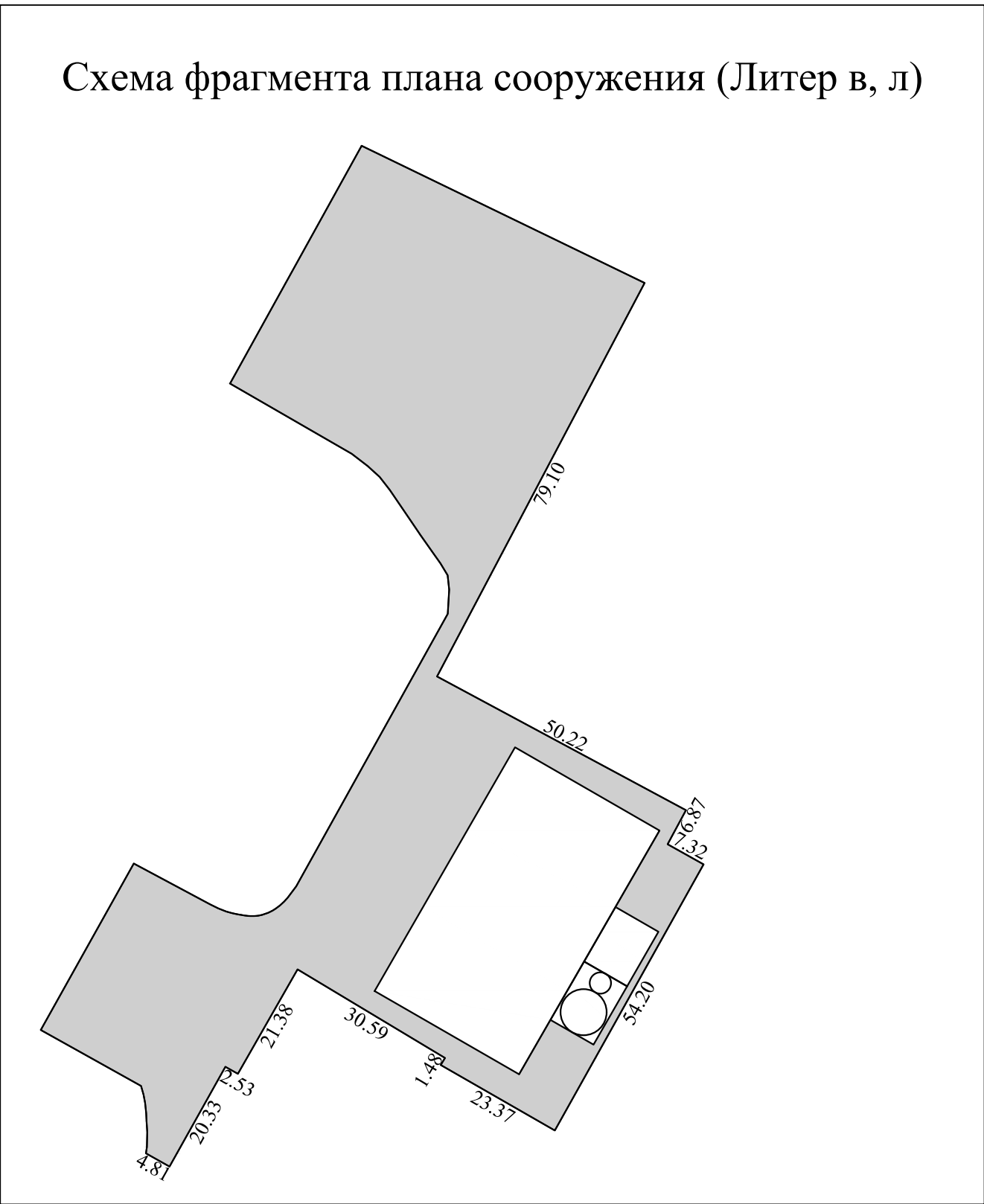
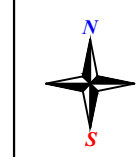
Литер	Наименование
А1- 3/м	Производственный корпус
Б2/к	АБК
а	Автомобильная парковка
б	Проезд
в	Проезд
г	Площадка мостового крана
д	Проезд
е	Тротуар
ж	Площадка для мусороконтейнеров
и	Отражение
к	Отражение
л	Навес
м	Навес
п	Мостовой кран
п	Хозяйственно-питьевой водопровод
с	Сети канализации
р	Сети электроснабжения
т	Тепловая сеть

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Водопровод хозяйственно-питьевой |
| | Канализация бытовая |
| | Канализация дождевая |
| | Тепловая сеть |
| | Дренажный трубопровод тепловой сети |
| | Сеть электроснабжения |
| | Колодец теплосети |
| | Камера теплосети подземная |
| | Колодец на водопроводной сети |
| | Колодец бытовой канализации |
| | Колодец дождевой канализации |
| | Сточная решетка |
| | Гидрант пожарный |
| | Защитный кожух, футляр |
| | Колодец дренажный |
| | Колодец на линии электропередачи |
| | Колодец подземных коммуникаций без разделения по назначению |
| | Ограда металлическая на металлических столбах высотой более 1 м |
| | Бордюр |
| | Ворота распашные |
| | Ворота откатные |
| | Здание |
| | Лестница |
| | Отмостка здания |
| | Крыльцо ступенями вверх |
| | Навес на столбах |
| | Навес на подкосах и навес-козырек |
| | Навес |
| | Кран мостовой на эстакадах |
| | Шлягбаум |
| | Фонарь электрический на металлическом столбе |
| | Асфальтобетон |
| | Плитка цементно-песчаная |

	Цементобетон
	Граница земельного участка
	Граница земельного участка, предоставленного стороннему субъекту
	Граница земельного участка иного собственника
623684300001000599	Кадастровый номер земельного участка
	Геокод
	Литер
	Граница областей и г. Минска

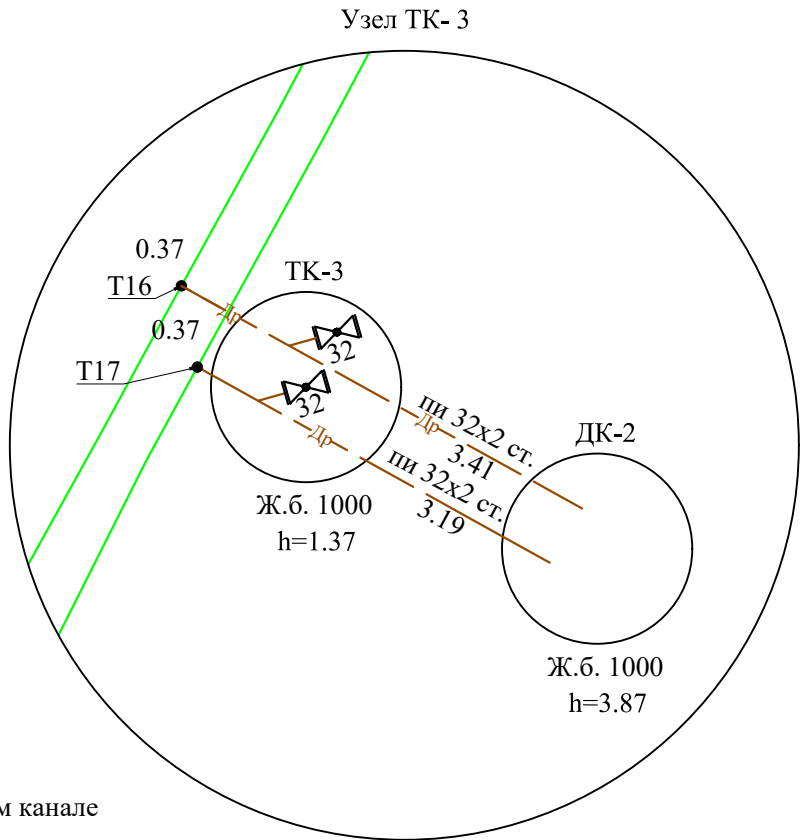
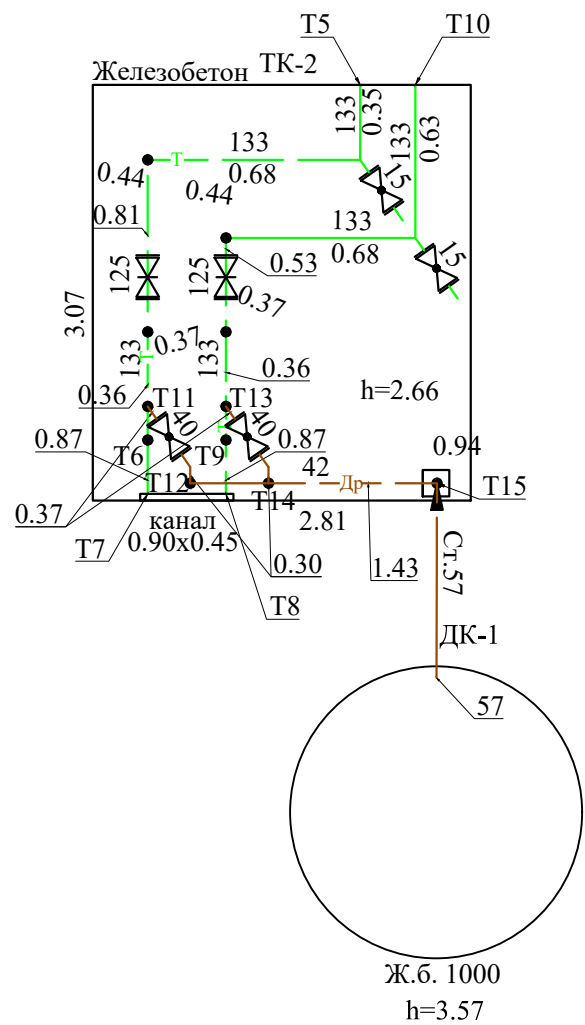
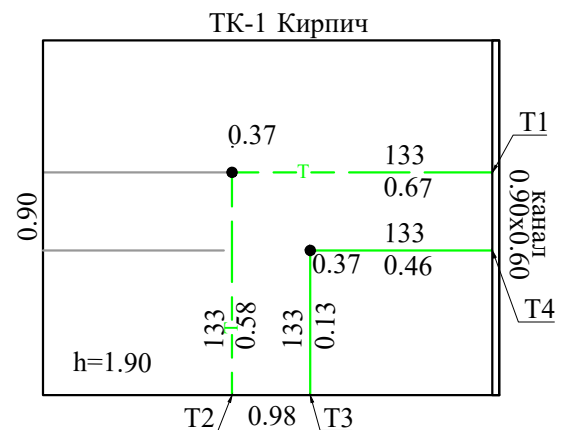
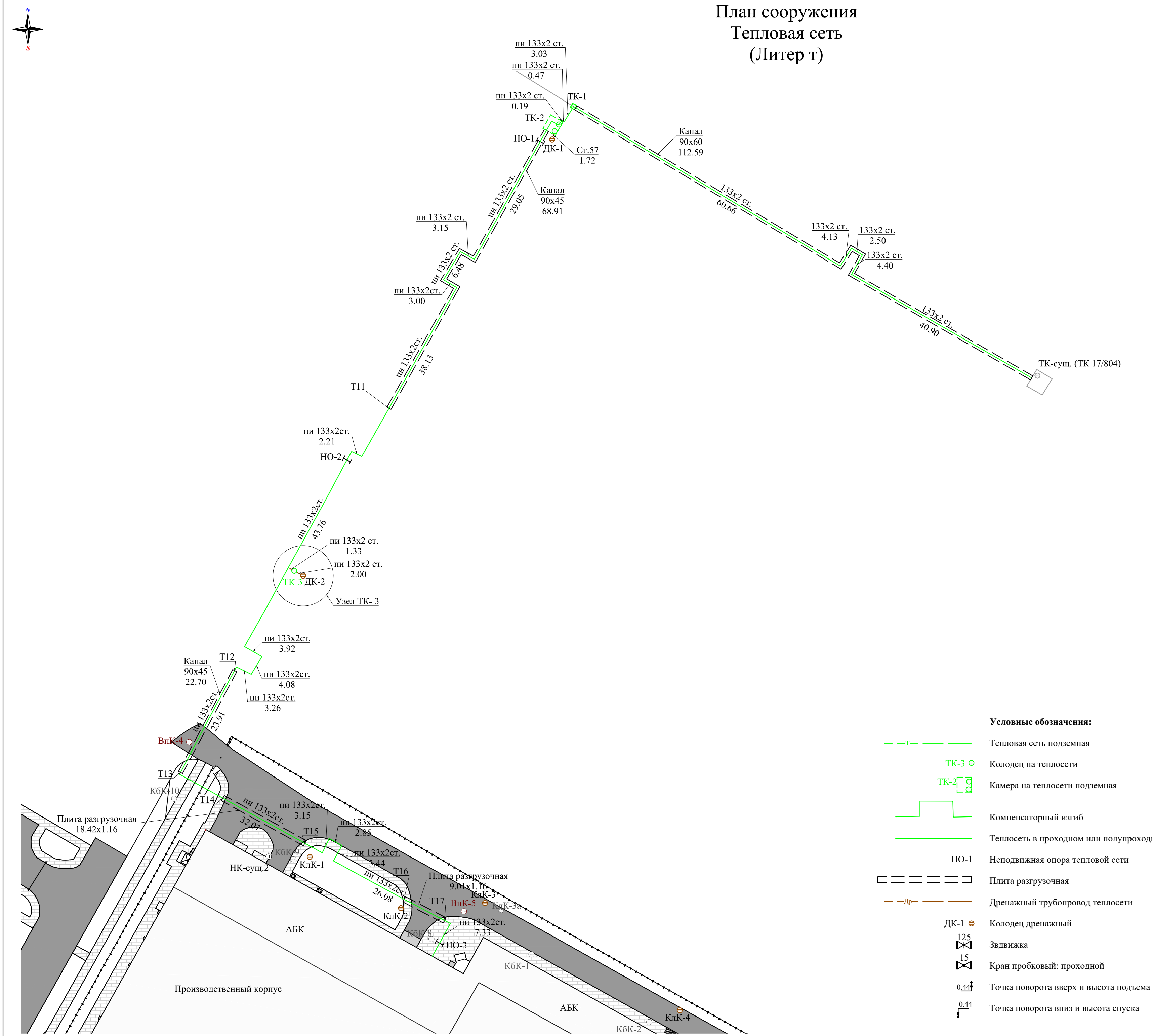
ГУП "Национальное кадастровое агентство"				
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования				
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селіжскаго, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с				
Система координат: 1963 года				
Составлен по состоянию на: 01 марта 2022 г.				
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр.	
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата	
Составил	М.Н. Халомненко		30.05.2022	
Оформил	М.Н. Халомненко		30.05.2022	
Проверил	С.М. Колесник		30.05.2022	



ЭК-1 ЭК-2 ЭК-3

Ж.б. h = 2.10 Ж.б. h = 2.10 Ж.б. h = 2.20

ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Составлен по состоянию на: 01 марта 2022 г.			
Масштаб	Лист	Листов	Стр.
1:500	1	1	1
Составил	М.Н. Халимоненко	Подпись	19.04.2022
Оформил	М.Н. Халимоненко	Подпись	19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник	Подпись	19.04.2022

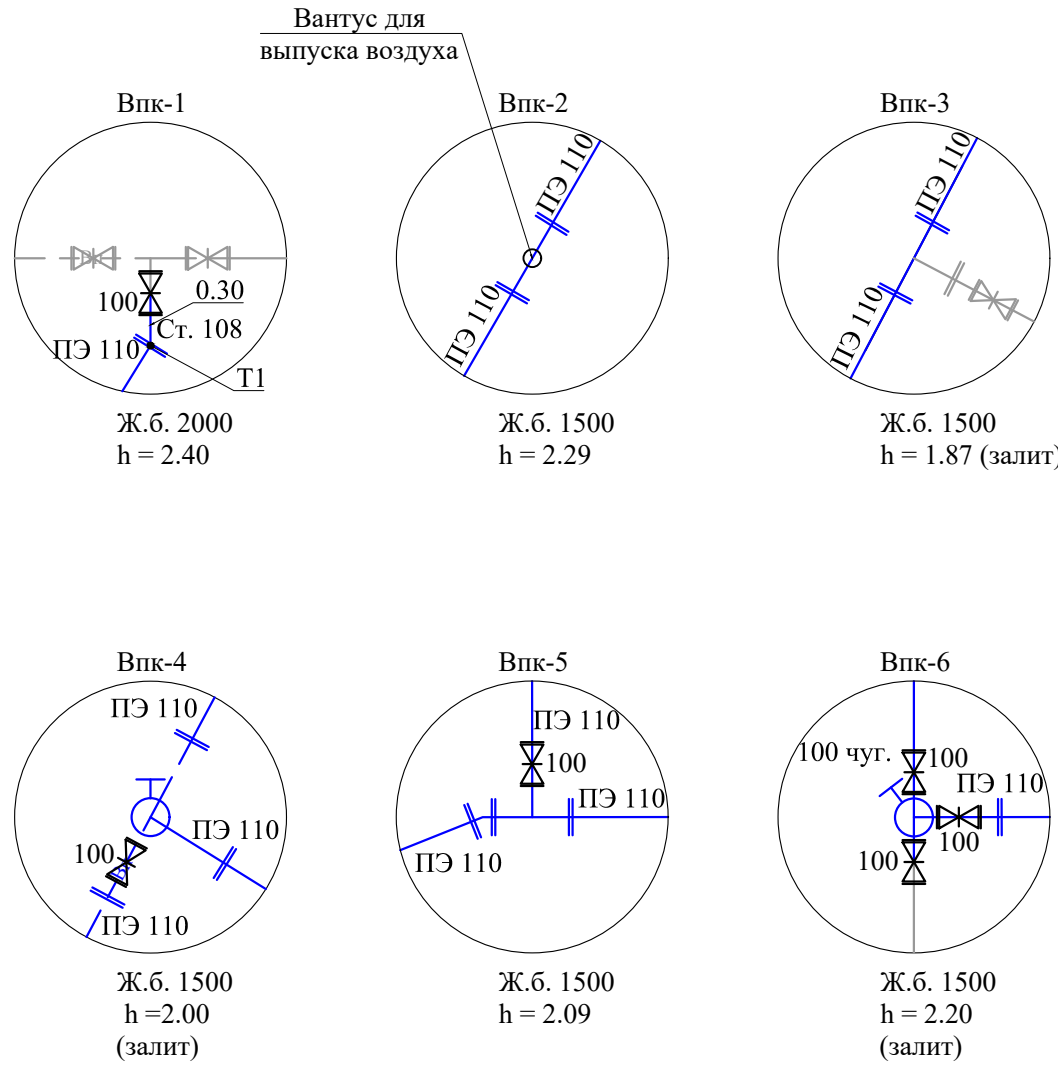
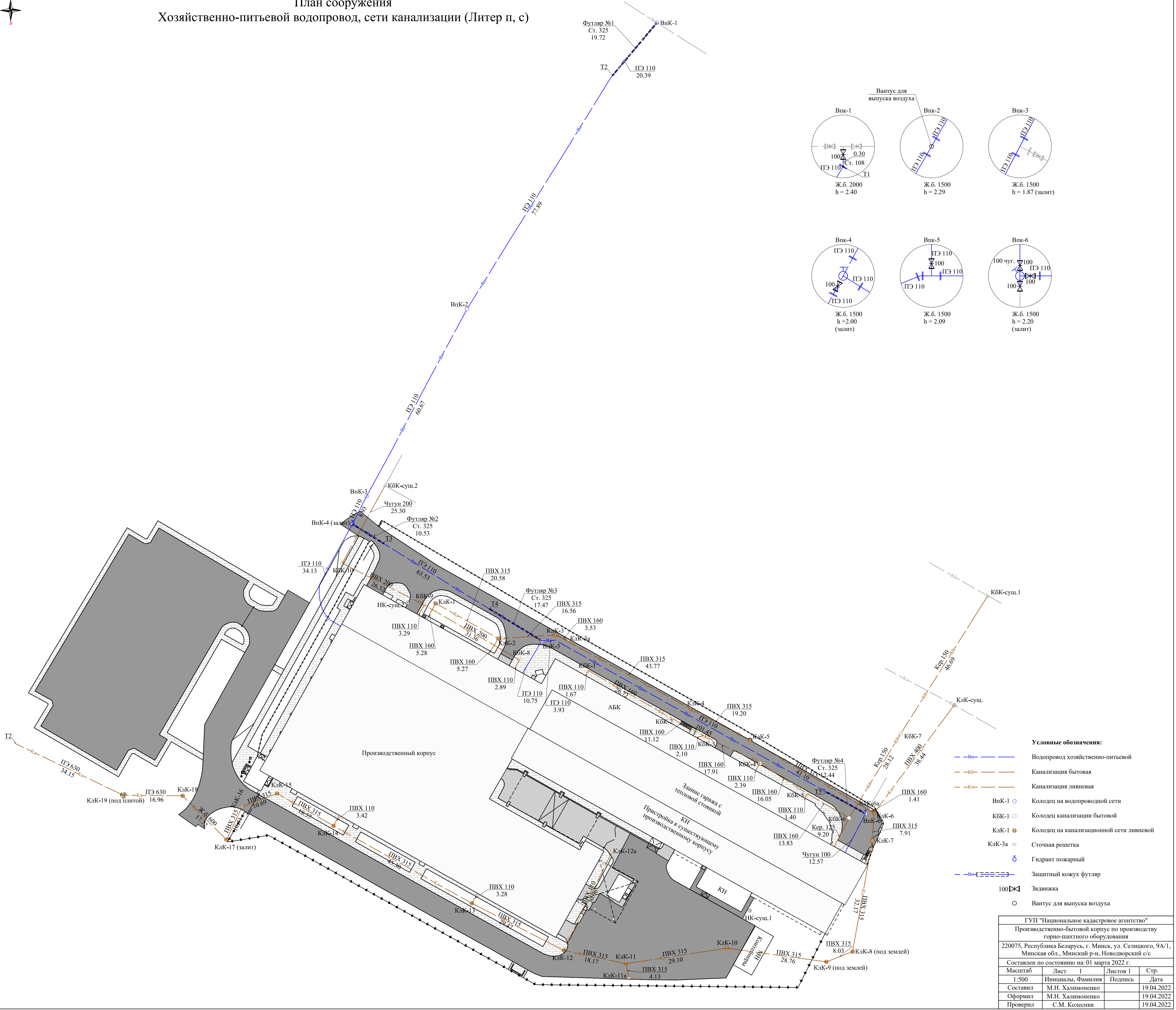


- Условные обозначения:**
- Тепловая сеть подземная
 - Колодец на теплосети
 - Камера на теплосети подземная
 - Компенсаторный изгиб
 - Теплосеть в проходном или полупроходном канале
 - НПО-1
 - Плита разгрузочная
 - Дренажный трубопровод теплосети
 - Колодец дренажный
 - Звдвижка
 - Кран пробковый: проходной
 - Точка поворота вверх и высота подъема
 - Точка поворота вниз и высота спуска

ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Составлен по состоянию на: 01 марта 2022 г.			
Масштаб	Лист	1	Стр.
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Оформил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022



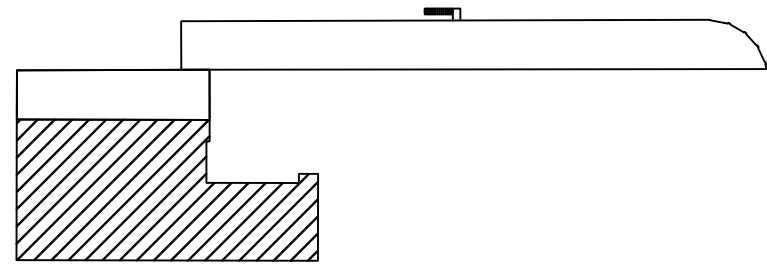
План сооружения
Хозяйственно-питьевой водопровод, сети канализации (Литер п, с)



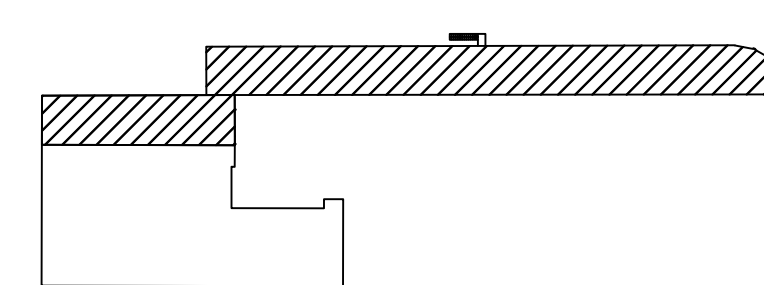
Условные обозначения:

- Впк-1 Колодец на водопроводной сети
- КлК-1 Колодец канализации бытовой
- КлК-1 Колодец на канализационной сети ливневой
- КлК-3а Сточная решетка
- Гидрант пожарный
- Защитный кожух футляра
- Звдвижка
- Вантус для выпуска воздуха

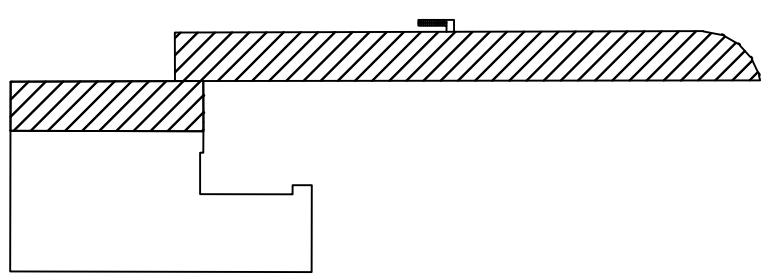
ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Составлен по состоянию на: 01 марта 2022 г.			
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр.
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Оформил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022



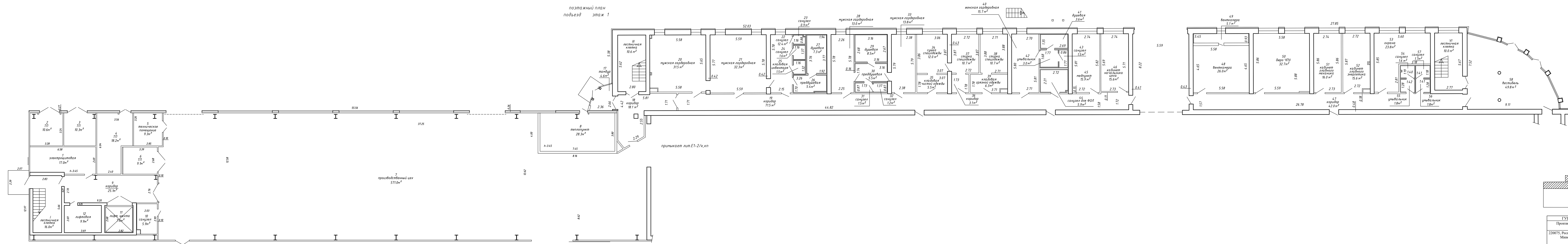
ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/ Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Литер А1-3/м		Секция (подъезд): - Этаж: 1	
Составлен по состоянию на: 12 апреля 2019г.			
Масштаб	Лист	1	Листов
1:100	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	А.В. Дозман		30.09.2019
Оформил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022



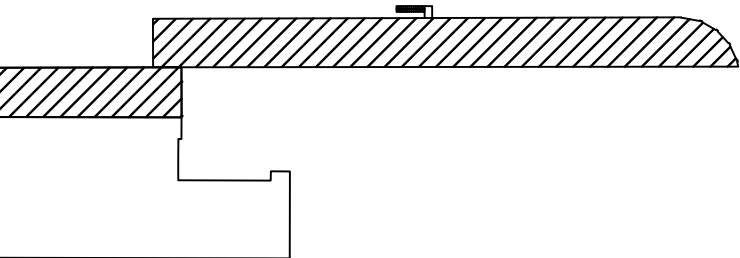
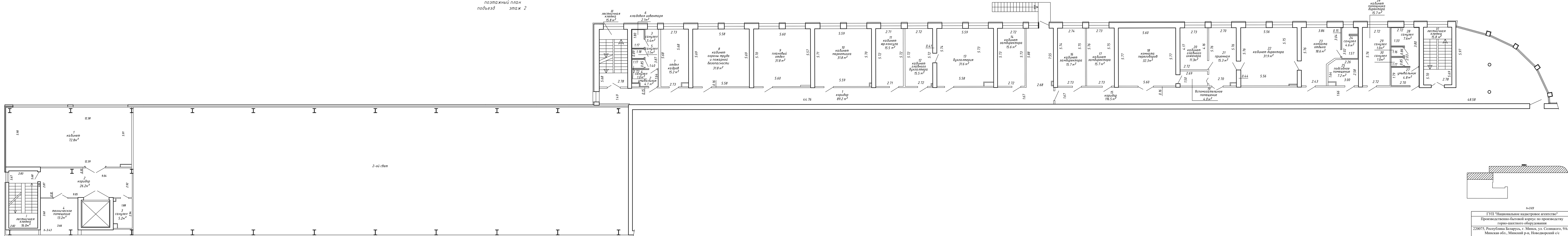
ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1 Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Литер А1-3/м	Секция (подъезд): -		Этаж: с
Составлен по состоянию на: 12 апреля 2019г.			
Масштаб	Лист 2	Листов 6	Стр.
1:100	Инициалы, Фамилия	Подпись	
Составил	М.В. Парамонов		30.10.2019
Оформил	М.Н. Хадименко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022



ГУП "Национальное казенное агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1 Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Литер А1-3/м		Секция (подпись): -	
		Этаж: 3	
Составлен по состоянию на: 12 апреля 2019г.			
Масштаб	Лист	Листов	Стр.
1:100	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	М.В. Парамонов		30.10.2019
Оформил	М.Н. Халिमюченко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022

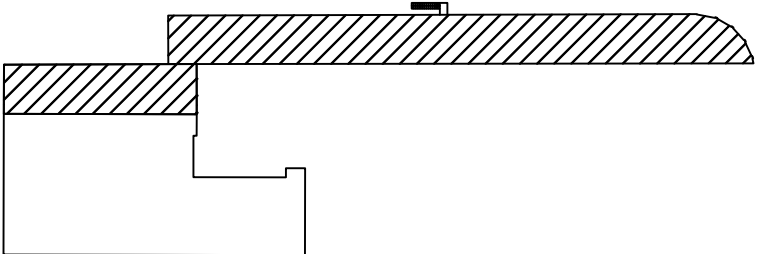
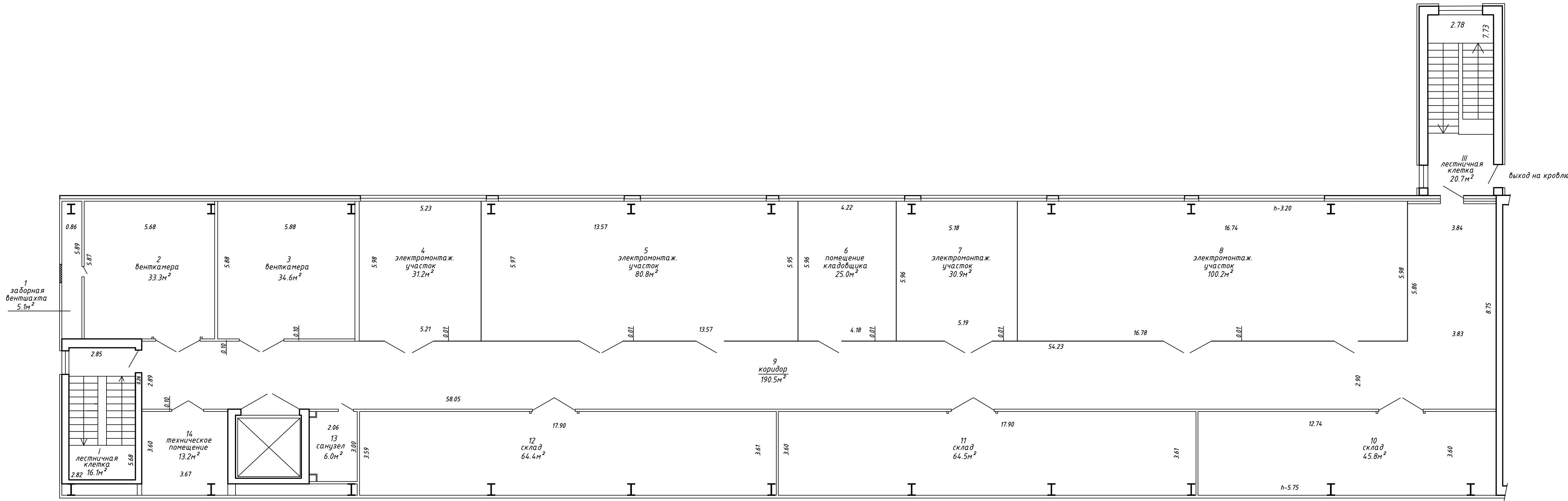


поэтажный план
подъезд этаж 2



ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Литер А3/м. Б2/к[Секция (подъезд):- Этаж: 2			
Составлен по состоянию на: 26 мая 2021г.			
Масштаб	Лист 5	Листов 6	Стр.
1:100	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	Трошич А.В., Мазилевская И.В.		27.01.2022
Оформил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022

поэтажный план
подъезд этаж 3



h-3.03

ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования			
220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с			
Литер АЗ/м	Секция (подъезд): -		Этаж: 3
Составлен по состоянию на: 26 мая 2021г.			
Масштаб	Лист	6	Листов 6
1:100	Инициалы, Фамилия	Подпись	Стр.
Составил	Мазалевская И.В.		27.01.2022
Оформил	М.Н. Халимоненко		19.04.2022
Проверил	С.М. Колесник		19.04.2022

Фотоприложение



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер а. Автомобильная парковка.



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер б. Проезд.

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер в. Проезд.



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер г. Площадка мостового крана.

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер е. Тротуар.



Дата фотографирования: 16.02.2021 Литер ж. Площадка для мусороконтейнеров.

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер и. Ограждение.



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер к. Ограждение.

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер л. Навес.



Дата фотографирования: 03.12.2021 Литер м. Навес.

Фотоприложение



Дата фотографирования: 01.03.2022 Литер н. Мостовой кран.



Дата фотографирования: 05.01.2022 Литер п. Хозяйственно-питьевой водопровод (ВпК-5).

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 05.01.2022 Литер с. Сети канализации (КбК-3).



Дата фотографирования: 05.01.2022 Литер с. Сети канализации (КлК-7).

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

Фотоприложение



Дата фотографирования: 01.03.2022 Литер р. Сети электроснабжения (ЭК-1).



Дата фотографирования: 16.02.2022 Литер т. Тепловая сеть (ТК-1).

Халимоненко М.Н.

ФИО

Подпись

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Наименование:	Производственно-бытовой корпус по производству горно-шахтного оборудования		
Назначение:	2 29 00 – Здание специализированное иного назначения		
Инвентарный номер:			
Адрес (местонахождение):	220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, 9А/1, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с		
Составил	«19» апреля 2022 г.		М.Н. Халимоненко (инициалы, фамилия)
Проверил	«19» апреля 2022 г.		С.М. Колесник (инициалы, фамилия)

№ п/п	Основания для составления ведомости технических характеристик
1	2
1.	Основание: 1. Абзац двенадцатый пункта 28 Инструкции об основаниях назначения и порядке технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик недвижимого имущества при совершении регистрационных действий, утвержденной постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24 марта 2015 г. № 11 (далее – Инструкции № 11). При проведении технической инвентаризации незавершенных законсервированных капитальных строений, эксплуатируемых капитальных строений, вновь построенных капитальных строений (зданий, сооружений) (за исключением вновь построенных в соответствии с законодательством многоквартирных жилых домов, кроме многоквартирных жилых домов, построенных по государственному заказу, или сооружений, являющихся подземными, или частей сооружений, частично расположенных на землях общего пользования), в отношении которых в регистре <u>отсутствуют сведения о земельных участках, на которых они расположены</u>, предоставленных для строительства и обслуживания (обслуживания) этих капитальных строений (зданий, сооружений). 2. Пункт 4 положения Указа 667, с учетом разъяснений Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 16.10.2019 № 6-10/6726/вн. Пояснение: Согласно данным единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним, не предоставлены земельные участки для обслуживания следующих конструктивных элементов объекта: - колодец бытовой канализации (КБК-7) находится в границах земельного участка иного собственника с кадастровым номером 500000000002004732 (литер с); - колодцы сети электроснабжения (ЭК-1, ЭК-3) находятся в границах земельного участка иного собственника с кадастровым номером 500000000002004732 (литер р); - колодец сети электроснабжения (ЭК-2) находится в границах земельного участка иного собственника с кадастровым номером 500000000002009007 (литер р); - элементы благоустройства: проезд, тротуар (литер б, е) находятся в границах земельного участка с кадастровым номером 623684300001000601 у которого истек срок аренды (01.08.2021)

Подпись исполнителя _____