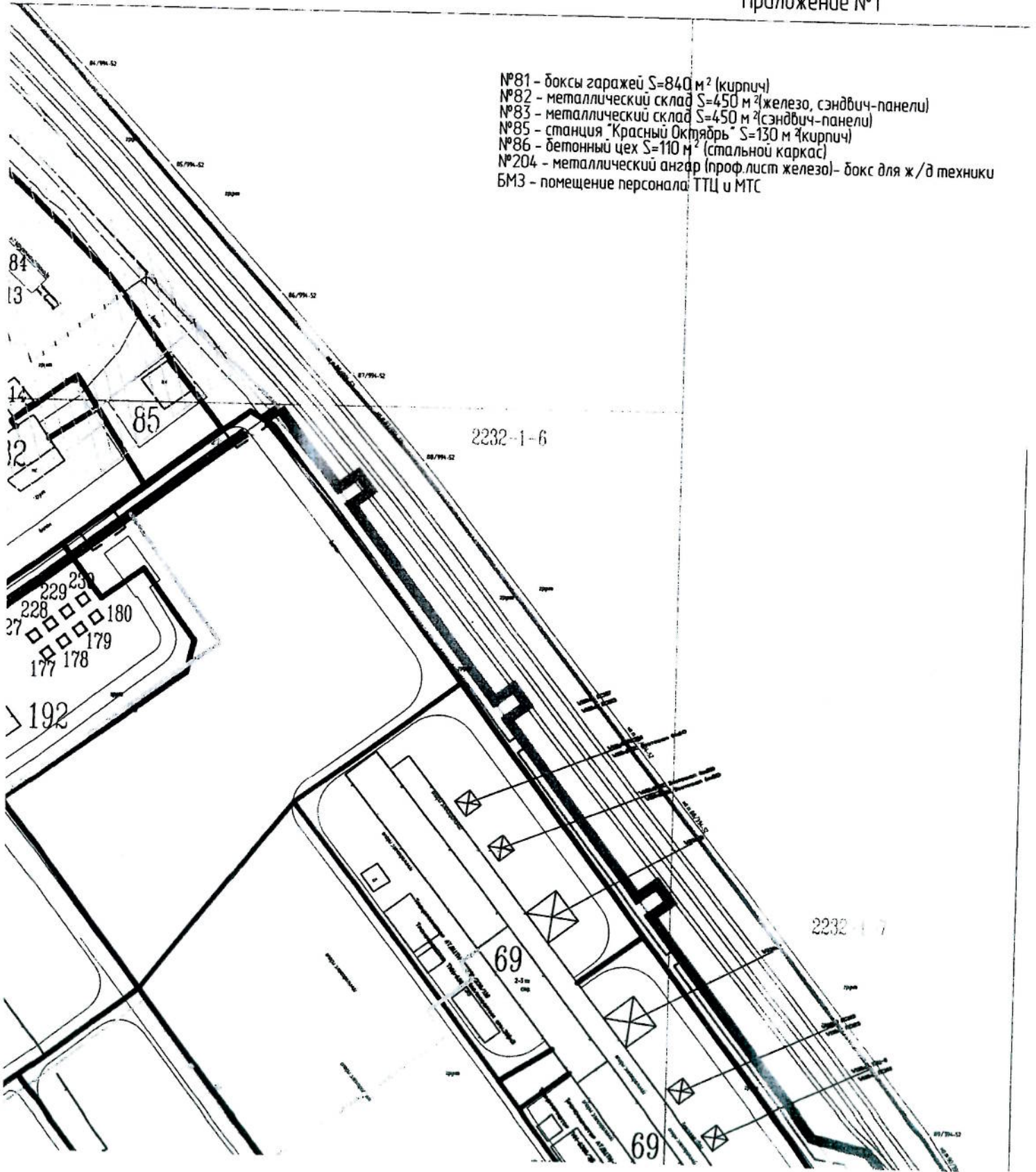


Приложение №1

- №81 - боксы гаражей $S=840 \text{ м}^2$ (кирпич)
- №82 - металлический склад $S=450 \text{ м}^2$ (железо, сэндвич-панели)
- №83 - металлический склад $S=450 \text{ м}^2$ (сэндвич-панели)
- №85 - станция "Красный Октябрь" $S=130 \text{ м}^2$ (кирпич)
- №86 - бетонный цех $S=110 \text{ м}^2$ (стальной каркас)
- №204 - металлический ангар (проф. лист железа) - бокс для ж/д техники
- БМЗ - помещение персонала: ТТЦ и МТС



Приложение №2

Тех. характеристики боксов автотракторной техники и бытовых помещений для оборудования гаража на Правобережной теплоэлектростанции (ТЭЦ-5) филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"

№ п/п	Наименование, марка, назначение	Необходимый габарит бокса		Площадь бокса S(м²)	Суммарная площадь ΣS(м²)	Инженерные сети
		длина/ширина (м.)	высота (м.)			
1	2	3	4	5	6	7
Помещения для стоянки автотракторной техники						
1.	Погрузчик П-4/85 (на базе трактора К-701)	11×6	5	66	275	1.Отопление 2.Вентиляция. 3.Электроснабжение. 4.Водоснабжение. 5.Пожарное оборудование 6.Канализация.
2.	Трактор Т-80.1 "Белорусь"	10×5	4	50		
3.	Экскаватор ЭО-3323а	11×5	4,5	55		
4.	Трактор Т-150	8×5	4	40		
5.	Погрузчик на базе трактора МТЗ-1221 с навесами	8×5	4	40		
6.	Автопогрузчик вилочный "Амкадор"	6×4	4	24		
Площадь необходимая для создания открытой стоянки.						
1.	Прицеп с поливочным оборудованием ПТ-2000	4×3	4	12	74	-
2.	Прицеп разбрасыватель ПРТ-16	10×3	3	30		
3.	Самосвальный прицеп типа Т-653/2 К погрузчику МТЗ-1221	8×4	3	32		
Помещение для ремонта с гаражным подъемником П-167Д (5тонн).						
1.	Подъемник гаражный модель П-167 Д (мастерская)	6×5	5	30	30	
Помещения для персонала ТТЦ и бытовые помещения.						
1.	Помещение для диспетчера гаража	4×4	3	16	191	1.Отопление 2.Вентиляция. 3.Электроснабжение. 4.Водоснабжение. 5.Пожарное оборудование 6.Канализация.
2.	Помещение для мастера гаража	4×4	3	16		
3.	Помещение душевой (17 чел.) - 7 кабин помыва	5×10	3	50		
4.	Помещения для туалетов (17 чел.)- 3кабины	3×5	3	15		
5.	Помещение приема пищи	4×5	3	20		
6.	Помещение для отдыха водителей	4×6	3	24		
7.	Помещение для раздевалки (17 чел.)	5×10	3	50		
Помещение для спец. оборудования.						
13.	Помещение для спец. техники (свар. оборуд.-2 ед; мини трактор; зарядное устр. для эл.кары)	5×6	3	30	54	1.Отопление 2.Электроснабжение. 3.Пож. оборудование.
14.	Помещение для навесного оборудования тракторной технике	6×4	3	24		

Σ=624м²

Тех. характеристики боксов автотранспортной техники АТП для оборудования гаража на Правобережной теплоэлектростанции (ГЭЦ-5) филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"

№ п/п	Наименование, марка, назначение	Необходимый габарит бокса		Площадь бокса S(м ²)	Суммарная площадь ΣS (м ²)	Инженерные сети
		длина/ширина (м.)	высота (м.)			
1	2	3	4	5	6	7
Помещения (е) для стоянки автотракторной техники						
1.	ГАЗ -32020 (фургон)	7×4	5	28	406	1.Отопление 2.Вентиляция. 3.Электроснабжение. 4.Водоснабжение. 5.Пожарное оборудование 6.Канализация.
2.	ГАЗ – 3207 (грузопассажирский)	6×4	3	24		
3.	ГАЗ – 3221 (автобус)	6×4	3	24		
4.	ГАЗ – 31105 (Волга)	6×3	3	18		
5.	ГАЗ - 2705	6×3	3	18		
6.	ПАЗ – 32053 (автобус дежурный)	10×6	5	60		
7.	ПАЗ – 32050 (автобус)	10×6	5	60		
8.	ПАЗ – 4234 (автобус)	10×6	5	60		
9.	Хундай соната	6×3	3	18		
10	Хундай соната	6×3	3	18		
11.	Лексус LX 470	6×3	3	18		
12	Бокс для ремонта и помывки техники со смотровой ям (8×1,2×1,7)	10×6	5	60		
					$\Sigma=406\text{м}^2$	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Помещение склада	Технические условия	Площадь помещения
Материальный склад			
1.	хранения спецодежды и СИЗ	<ul style="list-style-type: none"> - Отдельное отапливаемое помещение ($t \geq 18^{\circ}\text{C}$, $\phi \leq 75\%$); - Стеллажи; - Примерочная; 	60 м ²
2.	2.1 Зона хранения стройматериалов (пиломатериалы, цемент, стекло, кровельный материал и т.п.)	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Стеллажи; - Места напольного хранения; 	740 м ²
	2.2 Зона хранения мелких запасных частей приборов и инструмента крепежа, электродов и т.п.	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Стеллажи; - Лотки для хранения мелких деталей и инструмента; 	
	2.3 Зона хранения запорной арматуры и фасонных частей трубопроводов, металлопрокат	<ul style="list-style-type: none"> - Стеллажи; - Места напольного хранения; - Стойки «ёлочки» - ГПМ (кран-балка управляемый с пола грузоподъемностью 3,0 тонны) 	
	2.4 Зона хранения химических вещества	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Места напольного хранения; - Приточно-вытяжная вентиляция. 	
	2.5 Зона хранение кабельной продукции	<ul style="list-style-type: none"> - Места напольного хранения; - ГПМ (кран-балка управляемый с пола грузоподъемностью 3,0 тонны) 	
	2.6 Зона хранение крупных запасных частей (валы насосов, рабочие колёса, трубки теплообменников, насосы, эл. Двигатели и т.п.)	<ul style="list-style-type: none"> - Стеллажи; - Места напольного хранения; - ГПМ (кран-балка управляемый с пола грузоподъемностью 3,0 тонны) 	
	2.7 Зона хранение электротехнической продукции	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Стеллажи; 	
	2.8 Зона хранения прочих материалов (сантехническое оборудование, резинотехнические изделия, прокладочный и набивочный материал)	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Стеллажи; - Лотки для хранения мелких изделий; - Места напольного хранения; 	
3.	открытая площадка хранения	<ul style="list-style-type: none"> - Ограждение высотой 1,8 м; - Въездные и выездные ворота ; - Твёрдое покрытие; - Стойки «ёлочки» для хранения проката - Автомобильные подъездные пути с твёрдым покрытием; - Площадка для проведения погрузо-разгрузочных работ автокраном; 	150 м ²

Склад баллонов			
1.	хранение баллонов с горючими и инертными газами	<ul style="list-style-type: none"> - Отдельное неотапливаемое помещение; - Пол из материала не вызывающего искрообразования и статического электричества; - Приспособления крепления баллонов в вертикальном положении; - Естественная приточно-вытяжная вентиляция; - Подъездной пандус для погрузо-разгрузочных работ 	16 м ²
Склад ГО			
1.	хранение противогазов, приборов и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - Отапливаемое помещение; - Стеллажи; 	80 м ²
2.	хранение имущества, ЗИП энерговагонов	<ul style="list-style-type: none"> - Не отапливаемое помещение; - Места напольного хранения; - Стеллажи; 	60 м ²
3.	хранение соли	<ul style="list-style-type: none"> - Отдельное не отапливаемое помещение; - Места напольного хранения; - Автомобильные подъездные пути; 	40 м ²
4.	Площадка хранения металлопроката ГО	<ul style="list-style-type: none"> - Площадка с навесом - Твёрдое покрытие; - Автомобильные и ж/д подъездные пути; 	200 м ²