

ООО "ЛАВР"

Заказчик: АО "ЛАДА-ИМИДЖ"

Объект: Производственный корпус 01.
Строительство склада автомобильных шин
(оси А/8-14) в ЦЗЧ N2

Адрес: Самарская обл. г.о.Тольятти, ул.Северная, 105

Наружные сети
водоснабжения и канализации

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2024-142/0347/И24-00-НВК

Изм.	N док.	Подпись	Дата

Зам. Директора



Лунина Л.Н.

г.Тольятти-2024г.

ООО "ЛАВР"

Заказчик: АО "ЛАДА-ИМИДЖ"

Объект: Производственный корпус 01.

Строительство склада автомобильных шин
(оси А/8-14) в ЦЗЧ N2

Адрес: Самарская обл. г.о.Тольятти, ул.Северная, 105

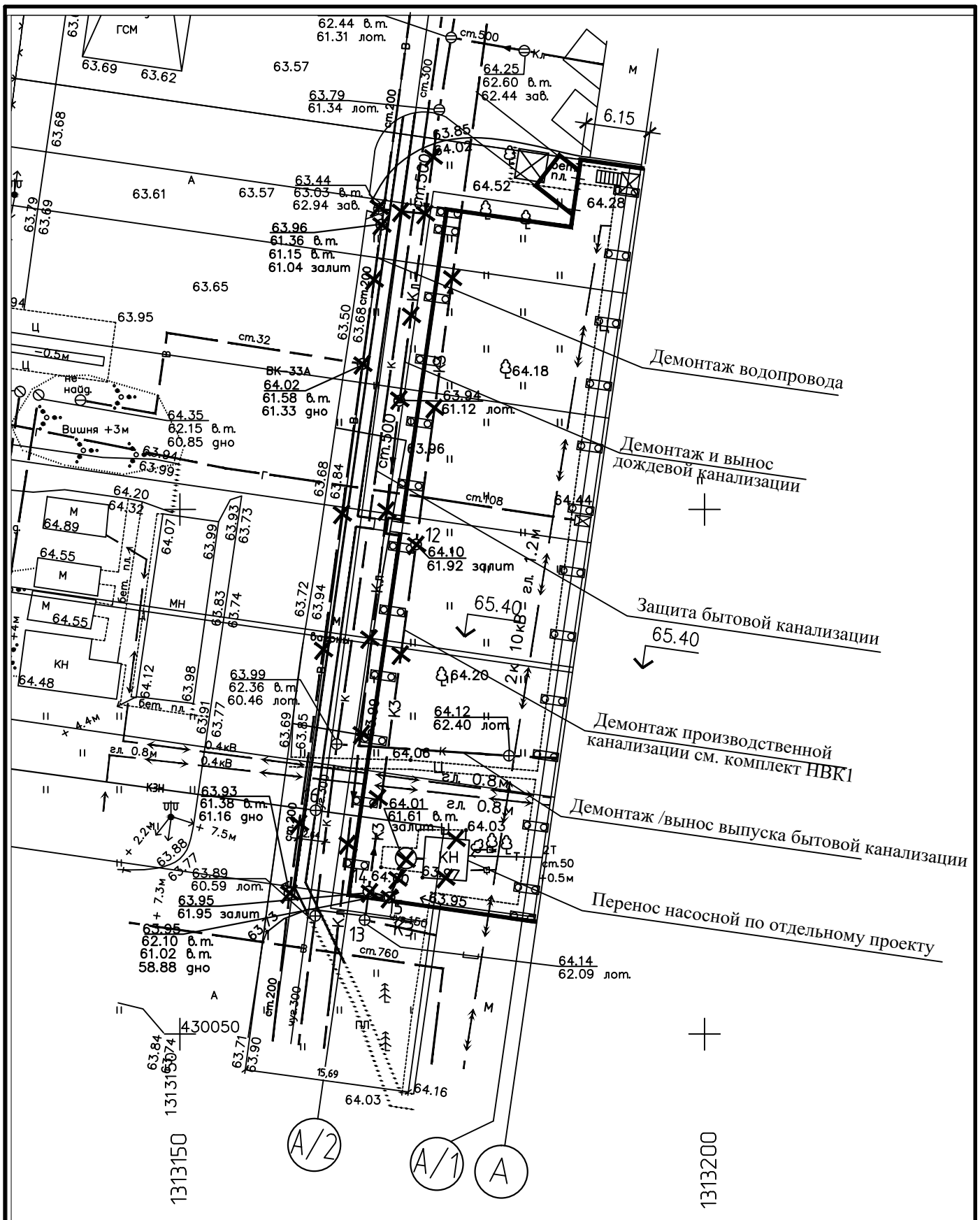
Наружные сети
водоснабжения и канализации

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2024-142/0347/И24-00-НВК


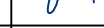

Изм.	N док.	Подпись	Дата

г.Тольятти-2024г.



2024-142/0347/V24-00-HBK

Строительство склада автомобильных шин (оси А/8-14) в ЦЗЧ№2 по адресу: Самарская обл., г.о.Тольятти, ул.Северная, 105.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Мокина			11.24
Н.контр.		Лунина			
ГИП		Волостнов			

Склад автомобильных шин

Демонтаж сетей
водоснабжения и канализации.

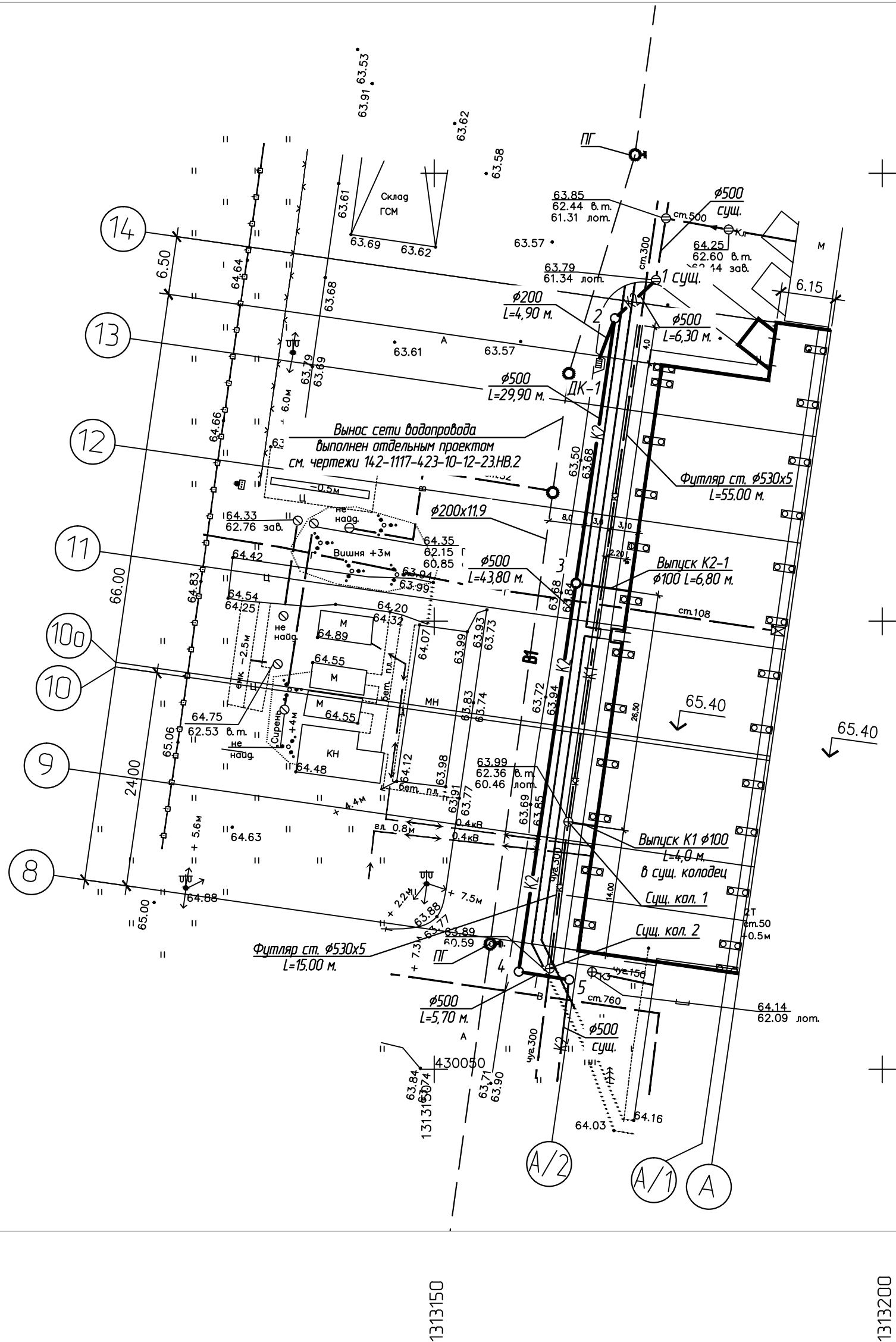
Стадия	Лист	Листов
Р	2	
ООО "ЛАВР" г.о.Тольятти		

План сетей
М 1:500

4 30150



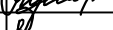
4 30100

4 30050



- B1 — Водопровод хоз.-питьевой противопожарный
- K1 — Канализация хоз.-фекальная, самотечная
- K2 — Канализация дождевая и условно чистых стоков

Согласовано					
Инв. № подл.		Взам. инв. №	Подп. и дата		

						2024-142/0347/И24-00-НВК			
						Строительство склада автомобильных шин (оси А/8-14) в ЦЗЧ№2 по адресу: Самарская обл., г.о. Тольятти, ул.Северная, 105.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Склад автомобильных шин	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Мокина				10.24		Р	3	
Н.контр.	Лунина					План сетей. М 1:500.	ООО "ЛАВР" г.о.Тольятти		
ГИП	Волостнов								

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю, Н1, мм.	Диаметр колодца, Дк, мм.	Глубина лотка, Нл, мм.	Высота рабочей части, Нр, мм.	Высота горловины, Нг, мм.	Расход материалов																					Спряманка	Скобы хвостовые	Объем основных ж/б констр. м3
								Днище			Рабочая часть								Плита перекрытия			Горловина									
								Объем бетона на лоток, м3	Сборные железобетонные элементы ГОСТ 8020-2016																		Кирпичная кладка, ряды	Тип лотка			
ПН 7	ПН 10	ПН 15	КС 7.3	КС 7.9	КС 10.3	КС 10.6	КС 10.9		КС 15.6	КС 15.9	ПП 7-2	ПП 10-1	ПП 10-2	ПП 15-1	ПП 15-2	КО-6	КС-7-3	КС-7-9													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		К2. Канализация дождевая																													
1 сущ.		Наращивание горловины колодца до проектной отметки, перемонтаж лотка с линейного на поворотный																													
		КСП			600			143																1							143
2	1	КСП-38	2470	1500	600	1200	720	143			1						2					1		1	1		1-2	/1	С1-02	1	2,61
3	1	КСЛ-38	2650	1000	600	1200	900	0,67		1					2					1				1	2			/1	С1-02	2	1,27
4	1	КСП-38	2610	1500	600	1200	860	143			1						2					1		1	2			/1	С1-02	2	2,61
5	1	КСП-38	3280	1500	600	1200	1530	143			1						2					1		1	1	1		/1	С1-02	4	2,61
							Итого:	7,06		1	3				2		6			1		3		5	6	1		4		9	10,53
		Дождеприемные колодцы																													
ДК-1	1	ДК-15	1140	700		900	240	0,10	1				1						1									ДБ			0,26
							Итого:	0,10	1				1						1									1			0,26
		К1. Канализация бытовая																													
		Наращивание горловины колодца до проектной отметки																													
Сущ. кол. 1																								2							
Сущ. кол. 2																								2							
							Итого:																	4							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	К1. Канализация хоз-бытовая							
1	Футляр из трубы стальной электросв. Ø530x5 L=55,0 м.	ГОСТ 10704-91						
	изоляция весьма усиленная (устройство футляра на сущ. трубе Ду300 на глубине 3,00-3,05 м.)	ГОСТ 9.602-2016			шт.	1		
2	Футляр из трубы стальной электросв. Ø530x5 L=15,0 м.	ГОСТ 10704-91						
	изоляция весьма усиленная (устройство футляра на сущ. трубе Ду300 на глубине 3,00-3,05 м.)	ГОСТ 9.602-2016			шт.	1		
	К2. Канализация дождевая							
1	Труба КОРСИС ПРО DN/OD 500 P SN8	ТУ 22/21/21-001-73011750-2018			м	86,00		
2	Труба КОРСИС ПРО DN/OD 200 P SN8	ТУ 22/21/21-001-73011750-2018			м	5,00		
3	Люк чугунный легкий	ГОСТ 3634-99	Л(А15)		шт.	4		
4	Дождеприемная решетка тип ДБ				шт.	1		
5	Муфта для прохода труб КОРСИС через ЖБИ DN/OD 500				шт.	8		
6	Муфта для прохода труб КОРСИС через ЖБИ DN/OD 200				шт.	2		
	Сухотрѹд пожаротѹшения.							
1	Трубы стальные электросварные Ø76x3,5	ГОСТ 10704-91						
	Изоляция весьма усиленная	ГОСТ 9.602-2016			М.	30,00	6,26	
Инв.№	№ подл.	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	2024-14/2/034 7/И24-00-НВК.СО			
					Строительство склада автомобильных шин (оси А/В-14) В ЦЗЧ №2 по адресу: Самарская обл., г.о. Тольятти, Ул. Северная, 105			
					Склад автомобильных шин			
					Спецификация оборудования, изделий и материалов			
					ООО «ЛАВР» г.о. Тольятти			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Головка пожарная соединительная ГР-65	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	1		
3	Опора А14Б 540.000-01	серия 5.900-7 вып.3			шт.	5	1,13	
4	Опора А14Б 591.000-01	серия 5.900-7 вып.4			шт.	4	1,13	
5	Окраска труб масл. краской за 2 раза по грунту ГФ-021				м2	15,0		
	Демонтаж							
	В1. Водопровод хоз-питьевой противопожарный							
1	Демонтаж труб стальных Ду200 на глубине 2,75-3,00 м.				М.	75,00	31,52	
2	Демонтаж пожарного гидранта Н=2,0 м. в колодце				компл.	1	155,0	
3	Демонтаж колодца Ø1500 из сборного ж/б глубиной 2,77 м.				компл.	1		
4	Демонтаж колодца Ø1500 из сборного ж/б глубиной 2,69 м.				компл.	1		
5	Демонтаж колодца Ø1500 из сборного ж/б глубиной 2,92 м.				компл.	1		
	К2. Канализация дождевая.							
1	Демонтаж труб стальных Ду500 на глубине до 3,00 м.				М.	75,00	90,29	
2	Демонтаж труб стальных Ду200 на глубине 1,80 м.				М.	7,00	31,52	
3	Демонтаж колодца Ø1000 из сборного ж/б глубиной 2,82 м.				компл.	1		
4	Демонтаж дождеприемного колодца Ø700 из сборного ж/б глубиной 1,20 м.				компл.	1		
	Сухотруб пожаротушения.							
1	Демонтаж стояка стального Ø76, смонтированного по стене здания на высоту до 11,0 м.				М.	11,00	6,26	
2	Демонтаж металлоконструкций, сопровождающих стояк				кг	85,00		
						2024-142/0347/И24-00-НВК.СО		Лист
Изм. Кол.чч Лист № док. Подпись Дата								2