

Ситуационный план

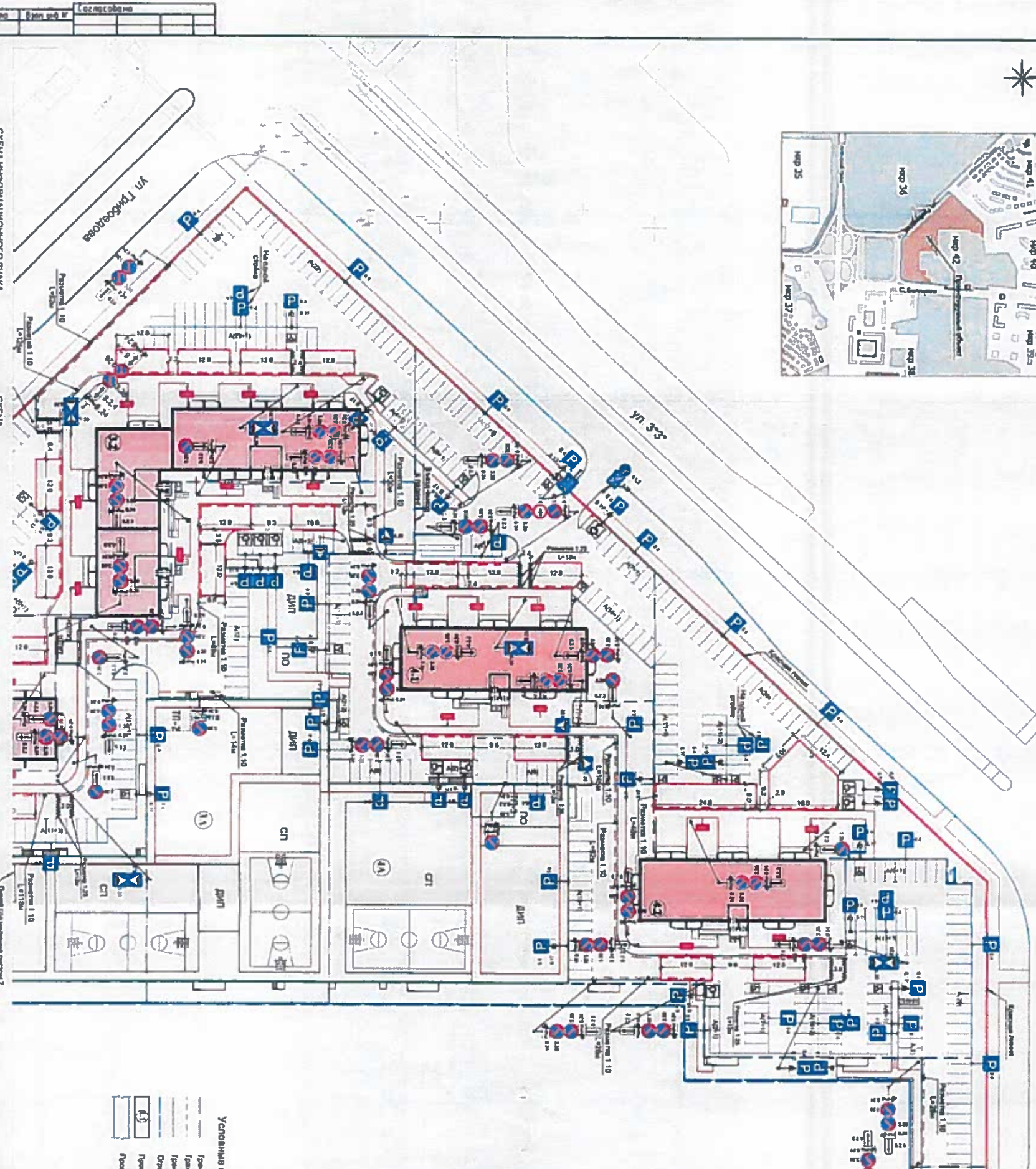


СХЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ЗНАКА для пожаро-сигнальной тапаны

СХЕМА пожаро-сигнальной тапаны

Схема соединительных листов

ул. 233

Мироравон 42



*Примечание № 4  
к проекту № 105 от 14.10.2014.  
Водоструйные пожарные насосы  
в соответствии с проектом  
в. Буртс, гр. Башина, гр. ...*

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОУЩАДИМИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Идентификационный номер по ГОСТ	Обозначение знака	Наименование	Количество							
			Ж.А. 1.1	Ж.А. 1.2	Ж.А. 2	Ж.А. 3.1	Ж.А. 3.2	Ж.А. 4.1	Ж.А. 4.2	Всего
3.11		Знак «Водоструйный пожарный насос»	1	1	1	-	-	1	1	5
3.28		Стекло «Лепестки»	20	20	20	18	19	22	17	344
4.1.2		Водоструйный насос	1	-	1	1	-	1	1	5
5.20		Знак «Водоструйный насос»	8	9	6	6	6	4	4	49
5.21		Знак «Водоструйный насос»	1	-	1	1	-	1	1	5
5.22		Знак «Водоструйный насос»	1	-	1	1	-	1	1	5
6.4		Знак «Водоструйный насос»	24	30	27	21	18	15	20	181
8.2.3		Знак «Водоструйный насос»	11	14	8	11	8	11	9	72
8.2.4		Знак «Водоструйный насос»	-	-	-	-	-	1	-	1
8.2.6		Знак «Водоструйный насос»	1	1	-	-	-	-	-	3
8.17		Знак «Водоструйный насос»	16	13	13	10	7	7	9	74
8.24		Знак «Водоструйный насос»	20	20	20	18	19	22	17	144
1.1		Знак «Водоструйный насос»	980	940	950	750	790	440	550	5820
1.10		Знак «Водоструйный насос»	378	337	385	303	281	175	594	1833
1.24.3		Знак «Водоструйный насос»	18	13	12	10	7	7	7	74
1.25		Знак «Водоструйный насос»	48	48	48	38	38	24	12	240

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОЖАРНО-СИГНАЛЬНОЙ ТАПАНЫ

Условное обозначение	Наименование	Количество							
		Ж.А. 1.1	Ж.А. 1.2	Ж.А. 2	Ж.А. 3.1	Ж.А. 3.2	Ж.А. 4.1	Ж.А. 4.2	Всего
	Информационный знак для пожаро-сигнальной тапаны, вкл.	15	11	10	10	9	5	4	65
	Пожаро-сигнальная тапана, вкл.	1152	794	720	720	648	350	489	4873

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

1. Проект составлен на основании плана «Соборно-Сельскохозяйственный» № 140 от 14.02.2017.
2. Учтены данные проекта № 105 от 14.10.2014 г. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
3. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
4. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
5. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
6. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
7. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
8. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
9. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.
10. Проект выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52388-2004.

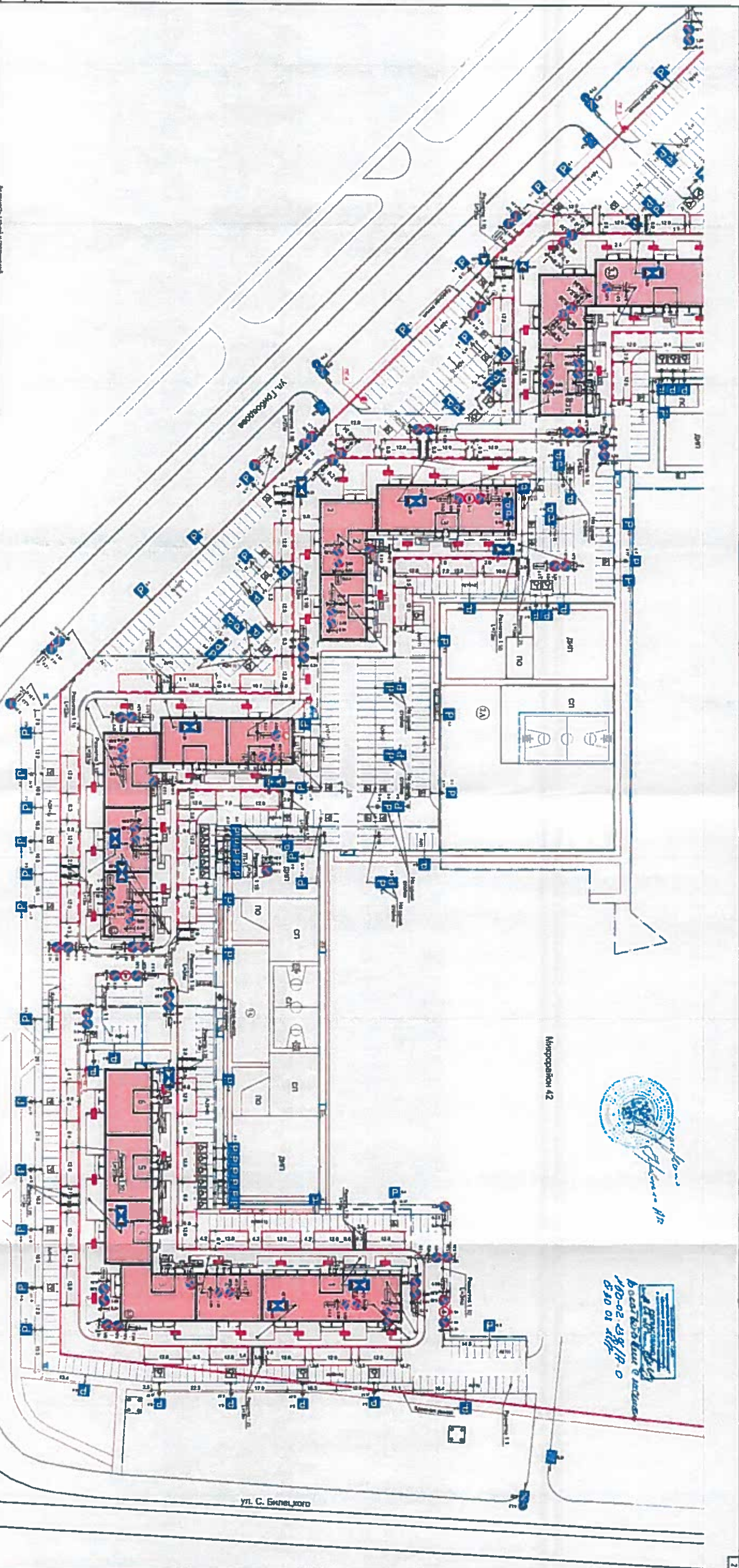
35-12-П.ПОД

№ п/п	№ документа	Дата	Содержание изменений	Исполнитель	Проверенный	Должность	Подпись	Дата
1	35-12-П.ПОД	14.10.2014	Исходный проект	Буртс	Башина	Инженер		
2	35-12-П.ПОД	14.10.2014	Исходный проект	Буртс	Башина	Инженер		
3	35-12-П.ПОД	14.10.2014	Исходный проект	Буртс	Башина	Инженер		

№ п/п	Имя и фамилия	Подпись	Должность
1			
2			



№ п/п	Наименование и описание	Единица измерения		Количество		Итого
		Кол-во	Материал	Кол-во	Материал	
1	Итого	1	1	1	1	1
2	Итого	1	1	1	1	1
3	Итого	1	1	1	1	1
4	Итого	1	1	1	1	1
5	Итого	1	1	1	1	1
6	Итого	1	1	1	1	1
7	Итого	1	1	1	1	1
8	Итого	1	1	1	1	1
9	Итого	1	1	1	1	1
10	Итого	1	1	1	1	1
11	Итого	1	1	1	1	1
12	Итого	1	1	1	1	1
13	Итого	1	1	1	1	1
14	Итого	1	1	1	1	1
15	Итого	1	1	1	1	1
16	Итого	1	1	1	1	1
17	Итого	1	1	1	1	1
18	Итого	1	1	1	1	1
19	Итого	1	1	1	1	1
20	Итого	1	1	1	1	1
21	Итого	1	1	1	1	1



Handwritten signature and blue circular official stamp.

Handwritten blue text: 10-02-23/10-0, 030 01 20/0

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Итого
1	Итого	1	1	1
2	Итого	1	1	1
3	Итого	1	1	1
4	Итого	1	1	1
5	Итого	1	1	1
6	Итого	1	1	1
7	Итого	1	1	1
8	Итого	1	1	1
9	Итого	1	1	1
10	Итого	1	1	1
11	Итого	1	1	1
12	Итого	1	1	1
13	Итого	1	1	1
14	Итого	1	1	1
15	Итого	1	1	1
16	Итого	1	1	1
17	Итого	1	1	1
18	Итого	1	1	1
19	Итого	1	1	1
20	Итого	1	1	1
21	Итого	1	1	1

35-12-1110010