



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Кемеровская область**

**город Мыски**

**Администрация Мысковского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 октября 2017г. № 2005-п

**О создании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мысковского городского округа**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2013 № 1765-р «Об утверждении перечня товаров и услуг, необходимых для оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением коллегии Администрации Кемеровской области от 03.07.2008 № 249 «О создании резервов материальных ресурсов», руководствуясь Уставом Мысковского городского округа:

1. Утвердить:

1.1. Положение о создании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мысковского городского округа, приложение № 1.

1.2. Номенклатуру и объемы запасов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мысковского городского округа, приложение № 2.

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности:

2.1. Создать резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2.2. Обеспечить представление информации о создании, накоплении и использовании резервов материальных ресурсов в отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа ежегодно по состоянию на 1 января и 1 июля.

3. Признать утратившими силу:

3.1. постановление администрации Мысковского городского округа от 21.05.2014 № 1032-п «О создании резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

3.2. постановление администрации Мысковского городского округа от 26.11.2015 № 2635-п «О внесении изменений в «Номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций Мысковского городского округа».

4. Начальнику организационного отдела администрации Мысковского городского округа (Хачатрян А.Л.) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Мысковского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству В.В. Кузнецова.

Глава Мысковского  
городского округа

Д.Л. Иванов

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о создании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на территории Мысковского городского округа.**

1. Настоящее Положение о создании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на территории Мысковского городского округа (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2013 № 1765-р «Об утверждении перечня товаров и услуг, необходимых для оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением коллегии Администрации Кемеровской области от 03.07.2008 № 249 «О создании резервов материальных ресурсов».

2. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мысковского городского округа (далее – резервы материальных ресурсов) создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включают продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением указанных резервов устанавливаются создавшим их органом.

3. Для ликвидации чрезвычайной ситуации на территории Мысковского городского округа создаются:

а) муниципальные резервы материальных ресурсов решением администрации Мысковского городского округа;

б) объектовые резервы материальных ресурсов решением администраций организаций, предприятий и учреждений.

4. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций используются при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержание временных пунктов размещения и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

5. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций размещаются на объектах, предназначенных для их хранения и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

6. Решение об использовании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации принимает председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мысковского городского округа.

7. Восполнение резерва материальных ресурсов Мысковского городского округа, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет средств организаций, которым оказана помощь, восполнение при целевом использовании – за счет средств резервного фонда бюджета Мысковского городского округа.

Первый заместитель главы  
Мысковского городского округа  
по городскому хозяйству и строительству

В.В. Кузнецов

**Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории  
Мысковского городского округа.**

№ № п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Планируемый объем на 1 сутки
1	2	3	4
<b>Отдел потребительского рынка, поддержки и развития предпринимательства администрации Мысковского городского округа (из расчета на 50 человек).</b>			
1.	Хлеб	кг	12,5
2.	Хлебобулочные изделия	кг	12,5
3.	Мука пшеничная	кг	7,5
4.	Крупа разная	кг	30
5.	Макаронные изделия	кг	10
6.	Молочные продукты (сгущенка, сухое молоко)	кг	10
7.	Консервы рыбные и мясные	кг	4,25
8.	Печенье	кг	10
9.	Чай	кг	0,05
10.	Сахар	кг	2
11.	Соль	кг	1
12.	Дрожжи	кг	0,05
13.	Ведро металлическое (15л)	шт.	3
14.	Чайник металлический	шт.	3
15.	Посуда (одноразовая)	ком.	50
16.	Резиновые сапоги	шт.	50
17.	Носки	шт.	50
18.	Перчаточные изделия х/б	шт.	50
19.	Перчаточные изделия резиновые	шт.	50
20.	Мыло хозяйственное	уп.	2-3
21.	Моющие средства	кг	1,25
22.	Свечи	шт.	25
23.	Спички	кор.	2-3
<b>МУП МГО «Управление организации благоустройства города»</b>			
1.	Электростанция передвижная	шт.	1
1.	Спасательные жилеты	шт.	3

2.	Спасательный круг	шт.	1
3.	Спасательная веревка	шт.	1
4.	Противогазы	шт.	200
5.	Пилы поперечные	шт.	2
6.	Электрокомпрессор	шт.	1
7.	Болгарка	шт.	1
8.	Световая башня	шт.	1
9.	Автогазорезательная упаковка	шт.	1
10.	Бензопила	шт.	1
11.	Шанцевый инструмент	шт.	15
12.	Биотуалеты	шт.	2

**ГБУЗ КО «Мысковская городская больница»**

1.	Натрия тиосульфат	уп.	200
2.	Ондансетрон	уп.	50
3.	Атропина сульфат	уп.	20
4.	Допамин	уп.	60
5.	Фенилэфрин	уп.	100
6.	Уголь активированный	уп.	140
7.	Никетамид	уп.	80
8.	Нитроглицерин	уп.	20
9.	Верапамил	уп.	80
10.	Амиодарон	уп.	50
11.	Цефтриаксон	уп.	1
12.	Меропенем	уп.	4
13.	Ципрофлоксацин	уп.	20
14.	Дифенгидрамин	уп.	120
15.	Кальция хлорид	уп.	50
16.	Клемастин	уп.	40
17.	Хлоропирамин	уп.	50
18.	Фенотерол	уп.	8
19.	Кислота никотиновая	уп.	20
20.	Тиамин	уп.	140
21.	Пиридоксин	уп.	50
22.	Цианокобаламин	уп.	35
23.	Эналаприлат	уп.	25
24.	Пропранолол	уп.	60
25.	Дексаметазон	уп.	30
26.	Окситоцин	уп.	20
27.	Преднизолон	уп.	50
28.	Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	флак.	20
29.	Эпинефрил	уп.	50
30.	Декстроза	уп.	4
31.	Прокаин	уп.	70
32.	Ладokaин	уп.	70
33.	Фуросемид	уп.	100

34.	Метамизол натрия	уп.	100
35.	Кеторолак	уп.	140
36.	Метамизол натрия	уп.	40
37.	Аминофиллин	уп.	80
38.	Дротаверин	уп.	70
39.	Папаверина г/х	уп.	100
40.	Менадиона натрия бисульфат	уп.	30
41.	Гепарин натрия	уп.	5
42.	Стрептокиназа	флак.	15
43.	Декспантенол	флак.	10
<b>МУП «Теплоснабжающее хозяйства города Мыски»</b>			
6.	Подшипник 206	шт.	4
7.	Подшипник 210	шт.	6
8.	Подшипник 306	шт.	4
9.	Подшипник 307	шт.	6
10.	Подшипник 308	шт.	2
11.	Подшипник 309	шт.	2
12.	Подшипник 310	шт.	2
13.	Подшипник 311	шт.	2
14.	Подшипник 312	шт.	2
15.	Подшипник 320	шт.	2
16.	Подшипник 53620	шт.	2
17.	Задвижка ду 50	шт.	2
18.	Задвижка ду 80	шт.	1
19.	Задвижка ду 100	шт.	1
20.	Задвижка ду 150	шт.	1
21.	Задвижка ду 200	шт.	1
22.	Кран шаровый ду 15	шт.	5
23.	Кран шаровый ду 20	шт.	5
24.	Кран шаровый ду 25	шт.	5
25.	Кран шаровый ду 32	шт.	4
26.	Кран шаровый ду 40	шт.	2
27.	Кран шаровый ду 50	шт.	2
28.	Кран шаровый ду 80	шт.	2
29.	Кран шаровый ду 100	шт.	1
30.	Кран шаровый ду 200	шт.	1
31.	Вентиль ду 15	шт.	5
32.	Вентиль ду 20	шт.	5
33.	Вентиль ду 25	шт.	5
34.	Вариатор ПМЗ	шт.	2
35.	Фонарь аккумуляторный	шт.	2
36.	Ремень 1900В(Б)	шт.	6
37.	Автоматический выключатель А-3726 150А	шт.	1
38.	Автоматический	шт.	1

	выключатель А-3726 100А		
39.	Автоматический выключатель А-3726 63А	шт.	2
40.	Автоматический выключатель АП 25А	шт.	2
41.	Автоматический выключатель АП 16А	шт.	2
42.	Автомат АП 50А	шт.	
43.	Пускатель ПМ 12-100- 150	шт.	3
44.	Пускатель ПМ 12-160- 150	шт.	2
45.	Электродвигатель 45 Квт/1500 об	шт.	1
46.	Электродвигатель 30 Квт/1500 об	шт.	1
47.	Электродвигатель 3 Квт/1000 об	шт.	2
48.	Электродвигатель 5 Квт/3000 об	шт.	1
49.	Электродвигатель 15 Квт/1000 об	шт.	1
50.	Светильник ДРЛ-400	шт.	2
51.	Светильник ДРЛ-250	шт.	2
52.	Дроссель 40 Вт	шт.	5
53.	Лампы накаливания 12 Вольт, 95 Вольт	шт.	10
54.	Лампы накаливания 220 Вольт	шт.	10
55.	Трос Д=16мм	м.п.	160
56.	Труба Ду 15	тн	0,01
57.	Труба Ду 20	тн	0,01
58.	Труба Ду 25	тн	0,02
59.	Труба Ду 32	тн	0,04
60.	Труба Ду 40	тн	0,55
61.	Труба Ду 57	тн	0,16
62.	Труба Ду 76	тн	0,24
63.	Труба Ду 89	тн	0,28
64.	Труба Ду 108	тн	0,32
65.	Труба Ду 159	тн	0,45
66.	Труба Ду 219	тн	0,32
67.	Прокат стальной (уголок, швеллер)	тн	0,40
68.	Лист стальной	тн	0,40
69.	Отвод Д=50мм	шт.	4
70.	Отвод Д=76мм	шт.	2

71.	Отвод Д=89мм	шт.	2
72.	Отвод Д=100мм	шт.	1
73.	Отвод Д=159мм	шт.	1
74.	Метизы М16	кг.	20
75.	Масло трансмиссионное	литр	10
76.	Колосники Тип 1	шт.	90
77.	Колосники Тип 2	шт.	90
78.	Паронит 4мм	кг.	4
79.	Тех.резина 4мм	кг.	4
80.	Изолвер	рул.	4
81.	Рубероид	рул.	4
82.	Стеклоткань	м.п.	20
83.	Фланцы ду 50	шт.	2
84.	Фланцы ду 80	шт.	2
85.	Фланцы ду 100	шт.	2
86.	Фланцы ду 150	шт.	2
87.	Электроды МР4	кг.	10
88.	Кирпич огнеупорный ШБ	тн.	0,30
89.	Мертель	тн.	0,20

### Аварийный запас оборудования, материалов ООО «Водоканал»

№ № п/п	Наименование	Марка	Кол-во
1.	Труба сталь	Ø 20	3 м
		Ø 25	3 м
		Ø 32	3 м
		Ø 40	3 м
		Ø 57	3 м
		Ø 100	3 м
		Ø 159	3 м
		Ø 219	3 м
		Ø 273	3 м
2.	Труба ПХВ	Ø 20	10 м
		Ø 32	10 м
		Ø 40	10 м
		Ø 50	10 м
		Ø 63	10 м
		Ø 100	10 м
3.	Рукав напорный	Ø 20	10м
		Ø 32	3 м
		Ø 40	3 м
		Ø 50	3 м
4.	Отвод сталь	Ø 100	2 шт
		Ø 57	2 шт
		Ø 89	2 шт

5.	Вентиль	Ø 15	2 шт
		Ø 25	2 шт
		Ø 32	2 шт
		Ø 40	2 шт
		Ø 50	2 шт
6.	Задвижка	Ø 50	2 шт
		Ø 80	2 шт
		Ø 100	2 шт
		Ø 150	2 шт
		Ø 200	2 шт
		Ø 250	2 шт
7.	Ерш	Ø 15	2 шт
		Ø 20	2 шт
		Ø 32	2 шт
		Ø 40	2 шт
		Ø 50	2 шт
		Ø 102	2 шт
8.	Сгон	Ø 15	2 шт
		Ø 20	2 шт
		Ø 32	2 шт
		Ø 40	2 шт
		Ø 50	2 шт
9.	Фланец	Ø89	4 шт
		Ø 50	4 шт
		Ø 100	4 шт
		Ø 150	4 шт
		Ø 200	4 шт
		Ø 250	4 шт
10.	Хомут	Ø 20	2 шт
		Ø 25	2 шт
		Ø 32	2 шт
		Ø 40	2 шт
		Ø 50	2 шт
		Ø 100	2 шт
		Ø 150	2 шт
		Ø 200	2 шт
		Ø 300	2 шт
11.	Болт с гайгой	м 12	5 кг
		м 16	10 кг
		м 20	10 кг
12.	Техпластина	4 мм	15 кг
		5 мм	15 кг
13.	Насос ЭЦВ	8-40-60	
		8-40-90	
		8-40-120	
		10-65-65	
		10-65-110	
		10-120-65	

		12-160-65	
14.	Кабельная продукция	АВВГ 120х4	20м
		АВВГ 3х70	50м
		КГ 3х10	70м
		КГ 4х16	50м
		АВВГ 4х25	20м
15.	Автомат	ВА 57 Ф 35 250 А	1 шт
		ВА 57 Ф 35 160 А	1 шт
		ВА 57 Ф 35 100 А	1 шт
16.	Контактор	КТ 60-10- 100 А	1 шт
		КТ 60-20- 160 А	1 шт
		КТ 60-30- 250 А	1 шт
		КТ 60-40- 400 А	1 шт
		КТ 60-50- 630 А	1 шт
17.	Электроды		20 кг
18.	Пускатель	КМИ 48012	1 шт
19.	Эл.печь	ПЭТ 4	4 шт
20.	Эл.двигатель	30 кВт	1 шт
		200 кВт	1 шт
21.	Насос	ГНОМ 10- 10	1 шт
22.	Ст. листовая	5мм 1500×2500	314кг

**Аварийный запас оборудования, материалов ООО «Мысковская  
горэлектросеть»**

№№ п/п	Наименование	ед. изм.	КОЛ-ВО
1	Силовые трансформаторы:		
11.	ТМГ-400/6-УХЛ1У/ZN-11	шт.	1
12.	ТМГ-250/6-УХЛ1У/ZN-11	шт.	2
13.	ТМГ-160/6-УХЛ1У/ZN-11	шт.	2
14.	ТМГ-100/6-УХЛ1У/ZN-11	шт.	2
15.	ТМГ-40/6-УХЛ1У/ZN-11	шт.	1

66.	Опоры деревянные пропитанные	шт.	6
	Опоры ж/бетонные	шт.	123
88.	Ж/б.приставка	шт.	6
99.	Изоляторы ТФ	шт.	22
110.	Изолятор ШС	шт.	20
111.	Провод алюминиевый А-50мм2	тон.	3,7
112.	Катанка	тон.	0,025
113.	Провод СИП 2*16	м.	300
114.	Провод СИП 4*25	м.	100
115.	Провод СИП 3*50+1*54,62*16	м.	500
116.	Провод СИП 1*70	м.	600
117.	Комплекующие к СИП	шт.	57
118.	Предохранитель ПК6кВ	шт.	4
119.	Изолятор опорный ИО	шт.	9
120.	Разрядник ОПН	КОМП	3
121.	Изолятор проходной ИП	шт.	2
122.	Предохранитель ПН-2	шт.	10
123.	Трансформатор тока ТТИ	шт.	2
224.	Щит низковольтный	шт.	1
225.	Провод изолированный 25-50мм2	м.	17
226.	Пиломатериал	м3.	0,13
227.	Выключатель нагрузки	шт.	1
228.	Полюс разъединителя 6кВ	шт.	1
229.	Рубильник РПС-2/П 250А	шт.	1
230.	Выключатель автоматический ВАЕ	шт.	3
231.	Кабель бронированный 0,4кВ	м.	118
232.	Кабель бронированный 6кВ	м.	99
233.	Муфты соединительный до 1кВ	шт.	45
334.	Муфты соединительные 6кВ	шт.	46

335.	Муфты концевые до 1кВ	шт	37
336.	Муфты концевые 6кВ	шт.	53

### Аварийный запас материально-технических ресурсов ООО «Теплоснаб»

№ п/п	Материал	Количество
<b>1. Для теплосетевого участка</b>		
11.	Трубы стальные, м:	
	<i>d</i> =15-150 мм, в том числе:	130
	<i>d</i> 15*2,8 мм	10
	<i>d</i> 20*2,8 мм	10
	<i>d</i> 25*2,8 мм	10
	<i>d</i> 32*3,2 мм	10
	<i>d</i> 40*3,2 мм	10
	<i>d</i> 57*3,5 мм	20
	<i>d</i> 76*3,5 мм	10
	<i>d</i> 89*4,0 мм	20
	<i>d</i> 108*4,0 мм	10
	<i>d</i> 133*5,0 мм	10
	<i>d</i> 159*10,0 мм	10
	<i>d</i> =200-600 мм, в том числе:	79
	<i>d</i> 219*10,0 мм	10
	<i>d</i> 273*10,0 мм	10
	<i>d</i> 325*10,0 мм	20
	<i>d</i> 377*10,0 мм	20
	<i>d</i> 426*16,0 мм	10
	<i>d</i> 630*24,0 мм	9
12.	Болты с гайками М12-М30, кг	262
	М12*60	9
	М12*70	10
	М16*40	10
	М16*70	14
	М16*80	20
	М16*100	40
	М16*110	38
	М18*100	22
	М20*120	32
	М27*120	38
	М36*150	29
13.	Муфты соединительные <i>d</i> = 15-50 мм, шт.	80
	<i>d</i> 15 мм	40
	<i>d</i> 20 мм	20
	<i>d</i> 25 мм	20

14.	Контргайки $d = 15-50$ мм, шт.	80
	d 15 мм	40
	d 20 мм	20
	d 25 мм	20
15.	Отводы крутозагнутые $d = 32-630$ мм, шт.	52
	d 32 мм	4
	d 40 мм	4
	d 57 мм	5
	d 76 мм	4
	d 89 мм	4
	d 108 мм	4
	d 133 мм	4
	d 159 мм	4
	d 219 мм	4
	d 273 мм	4
	d 325 мм	3
	d 377 мм	3
	d 426 мм	3
	d 630 мм	2
16.	Краны шаровые $d = 15-50$ мм, шт.	20
	d 15 мм	5
	d 20 мм	8
	d 25 мм	5
	d 50 мм	2
17.	Задвижки стальные, шт.:	
	$d = 50-350$ мм	6
	d 80 мм	1
	d 200 мм	1
	d 250 мм	1
	d 300 мм	1
	d 350 мм	1
	d 400 мм	1
18.	Люк полимерный серый $d = 630$ мм.	3
9.	Фланцы стальные на каждую единицу запасной фланцевой арматуры, пары	7
110.	Ремень для опрессовочного насоса НР-450-2900 ГОСТ 1284-1-89	1
111.	Плита перекрытия ВП-34-18 (с отверстиями)	1
112.	Фундаментные блоки	2

	ФБС-9-4-6	
113.	Плита перекрытия П5-5 (2990*780*70)	1
114.	Лотки Л4-15/2 (1300*780*530)	1
<b>2. Для центральной котельной</b>		
21.	Краны трехходовые $d = 15$ мм, шт.	7
22.	Ремни клиновые, шт	
	А-1400	10
	А-1600	10
23.	Клапана обратные Д 50,80,100 мм, шт	3
24.	Колеса рабочие насосов 6Ш8-2, шт.	4
25.	Корпус спиральный насоса бш8-2, шт	2
26.	Подшипники	
	180307	6
	180308	6
	180310	4
	180312	8
	180309	4
	180205	4
	180206	4
	180306	6
	180305	2
	180612	2
	180608	4
	322	2
	320	2
	319	2
	317	4
	180314	4
	316	2
	32211	1
	46212	2
	3526	2
	180313	3
	180208	1
	180512	1
	3622	2
	3620	2
	3616	2
	304	4
	1607	4
	3608	4
27.	<u>Лампа накаливания:</u>	

	-36в(40w),шт	20
	-12в(40w), шт	10
	-230-240в (95w), шт	70
28.	Энергосберегающие 55w, шт	10
29.	<u>Люминесцентные лампы:</u>	
	-ЛБ 36Вт G13 белая (FL36W/635),шт	10
	-ЛБ 40w, коробка	1
210.	Стартеры 80с-220-2 4- 80Вт, шт	20
211.	-ЭПРА (электронный пуско-регулирующий аппарат) 2х36в., шт	1
212.	OSRAM L18W/765	10
213.	<u>Дуговая ртутная люминофорная лампа(ДРЛ)</u>	
	125w, шт.	10
	250w, шт.	6
	400 w, шт.	6
	700 w, шт.	2
214.	Изолента:	
	ПВХ, рул.	30
	ХБ, рул.	10
215.	Дроссель:	
	250w, шт.	1
	400 w, шт.	1
	700 w, шт.	1
216.	Реле времени пневматическое:	
	РВП-72	2
217.	Пускатели:	
	ПМЕ111	2
	ПМЕ211	2
	ПМЕ311	2
218.	Автоматические выключатели трехполюсные:	
	АЕ2046 10А	1
	АЕ2046 16А	1
	АЕ2046 25А	1
	АЕ2056М100А	1
	АЕ2066М1 160А	1
	ВА57-35-340010-250А- 2500-690АС-УХЛ3-КЭА3 (АЕ2066-100-250А-10И-	1

	400АС-УЗ (1))	
219.	Выключатели автоматические однополюсные:	
	10А С ВА47-29 4.5кА	2
	16А С ВА-101 4.5кА	2
	25А С ВА47-29 4.5кА В	2
220.	КабельКГХЛ:	
	4х2,5мм <sup>2</sup>	60м
	3х10мм <sup>2</sup> +1х6мм <sup>2</sup>	60м
	3х50мм <sup>2</sup> +1х16мм <sup>2</sup>	60м
221.	КабельВВГ:	
	3х2,5мм <sup>2</sup>	100м (бухта)
222.	Электропатроны:	
	керамический подвесной Е27ЦКБ-06	2
	керамический Е40К-401 Голиаф	2
<b>3. Дополнительный общий запас по материальной характеристике уложенных сетей (D x I)</b>		
31.	Набивка сальниковая асбестовая, кг	30
32.	Тех.пластина, кг	40
33.	Паронит 4мм, 5мм, кг	15
34.	Утеплитель KNAUF, м <sup>3</sup>	3
35.	Стеклоткань, п.м.	200
36.	Проволка вязальная 1,8, кг	60
37.	Графит, кг	15
38.	Лен, кг	15
39.	Сталь, кг:	
310.	листовая 2,4,5,6,8,10,20 мм	125
311.	полосовая	50
312.	Грунт ГФ-21, кг	50
313.	Тавот (солидол), кг	25
314.	Масло машинное, кг	40
315.	Керосин, л	10
316.	Кислород, баллон	5
317.	Электроды, кг	100
318.	Пропан, баллон	5
319.	Лесоматериал крепежный, м <sup>3</sup>	5
320.	Гвозди разные, кг	125

**Список аварийного, неснижаемого запаса материально-технических ресурсов ООО УК «Центр»**

№ № п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Количество	Место дислокации
---------------	------------------------------------	-------------------	------------	------------------

<b>центр г.Мыски</b>				
1.	Трубы металлические	м.		Склад предприятия ул.Кусургашева, 28
	- дм. 15	м.	50	
	- дм. 20	м.	50	
	- дм. 25	м.	50	
	- дм. 32	м.	50	
	- дм. 40	м.	50	
	- дм. 50	м.	50	
	- дм. 63	м.	50	
	- дм. 76	м.	50	
- дм. 89	м.	50		
22.	Кран шаровый	шт.		
	- дм. 15	шт.	30	
	- дм. 20	шт.	30	
	- дм. 25	шт.	10	
	- дм. 32	шт.	10	
	- дм. 40	шт.	10	
	- дм. 50	шт.	10	
33.	Затвор	шт.	10	
	- дм. 50	шт.	10	
	- дм. 80	шт.	10	
	- дм. 100	шт.	10	
44.	Шифер	м2	100	
55.	Пиломатериал	м3	2,5	
66.	Битумная мастика	кг.	50	
77.	Железо оцинковочное	м2	32	
88.	Песок	м3	5	
99.	Цемент	кг.	500	
110.	ГСМ	литр	200	
<b>п.Ключевой</b>				
11.	Битумная мастика	кг.	50	ул. 50лет Пионерии, 6
22.	Железо оцинковочное	м2	32	
33.	Песок	м3	5	
44.	Цемент	кг.	50	
55.	Трубы метал.	м.		ул. 50лет Пионерии, 6
	дм.15	м.	10	
	дм.25	м.	10	
	дм.32	м.	10	
	дм.40	м.	10	
	дм.50	м.	10	
	дм.76	м.	10	
	дм.89	м.	10	
66.	Кран шаровый	шт.		
	дм.15	шт.	10	
	дм.20	шт.	10	
	дм.25	шт.	5	
	дм.32	шт.	5	
	дм.40	шт.	5	

77.	Затвор	шт.		
	дм.80	шт.	8	
	дм.100	шт.	8	
<b>п.Притомский</b>				
18.	Битумная мастика	кг.	50	ул.Ленина, 11
29.	Железо оцинковочное	м2	32	
310.	Песок	м3	5	
411.	Цемент	кг.	200	
512.	Трубы металлические	м.		
	дм.15	м.	20	
	дм.20	м.	20	
	дм.25	м.	25	
	дм.32	м.	25	
	дм.40	м.	25	
613.	Кран шаровый	шт.		
	дм.15	шт.	10	
	дм.20	шт.	20	
	дм.25	шт.	10	
	дм.32	шт.	5	
714.	Затвор	шт.		
	дм.100	шт.	2	

### Неснижаемый запас материалов ООО «Притомское ЖКХ»

1	1.	Труба стальная	Ø 15	0,5т
			Ø 20	0,5т
			Ø 25	0,5т
			Ø 32	0,5т
			Ø 40	0,5т
			Ø 57	0,5т
			Ø 76	0,5т
			Ø 89	0,5т
			Ø 100	0,5т
2.	2.	Вентиль	Ø 15	10 шт.
			Ø 20	10 шт.
			Ø 25	10 шт.
			Ø 32	5 шт.
			Ø 40	5 шт.
			Ø 50	5 шт.
3.	3.	Завиджка	Ø 50	5 шт.
			Ø 80	5 шт.
			Ø 100	5 шт.
4	4.	Цемент	тон.	1
5	5.	Шифер	лист	100
6	6.	Пиломатериал	м3	3

7		м2	50
7.	Стекло		
8		кг.	100
8.	Гвозди разные		

**ООО УК «Томь-Сервис»**

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Планируемый объем
1.	Приборы осветительные с элементами питания	шт.	3
2.	Электроды	кг.	32
3.	Ацетилен	м3	10
4.	Кабель АВВГ 2х2,5	м.	65
5.	Кабель ВА88-33160А	м.	2
6.	Отвод ДУ 108х3,5	шт.	7
7.	Отвод П/Э 110х45	шт.	17
8.	Труба 20х2,8	м.	163
9.	Труба 25х3,2	м.	86
10.	Труба 32х3,2	м.	122
11.	Труба 40х3,5	м.	54
12.	Кран шаровый фланцевый ВВ 3/4	шт.	2
13.	Лопата	шт.	10
14.	Лом	шт.	2
15.	Топор	шт.	2
16.	Болгарка	шт.	2

Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству

В.В Кузнецов