

ПАСПОРТ РИЗИКУ

**виникнення надзвичайних ситуацій
техногенного та природного характеру
на території Соледарської міської
територіальної громади**



ПАСПОРТ РИЗИКУ
виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру
на території Соледарської міської територіальної громади

1. Загальна характеристика

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика міста

Адміністративний центр	місто Соледар
Дата утворення	1571р.
Керівництво:	-
голова міської ради	Пластун Євген Юрійович
секретар міської ради	Гребеник Гелена Геліївна
заступник міського голови з питань житлово-комунального господарства	-
заступник міського голови з гуманітарних питань та соціальної політики	Редченко Світлана Миколаївна
Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів влади	Якушко Наталя Дмитріївна
заступник міського голови з питань економічного розвитку та інвестицій	-
заступники голови міської ради народних депутатів	-
Народний депутат України у місті	-
Місце розташування	Північна частина Донецької області
Перелік з якими межує:	-
Захід	Краматорським районом
Північ	Сіверською МТГ, Званівською МТГ
Південь	Клиновською, Покровською, Іванівською, Калінінською сільськими радами та Бахмутською ТГ
Схід	Луганською областю;
Площа міської ради, кв. км	558,296 кв.км.
Міста	м. Соледар,
Райони	-
Населені пункти	село – 36.
Додаткова інформація	-

1.2. Соціально-демографічна характеристика

Загальна кількість населення, тис. осіб	19,688
Міське населення, тис. осіб	10,600
Сільське населення, тис. осіб	9,088
Кількість чоловіків, тис. осіб	9,3
Кількість жінок, тис. осіб	10,388
Кількість працездатного населення, тис. осіб	10,8
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	8,888
Кількість народжених, тис. осіб	0,053
Кількість померлих, тис. осіб	0,398
Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій, тис. осіб	0 ,008

1.3. Фізико-географічна характеристика.

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу

Місцевість представляє собою легко хвилясту рівнину з балками та ярами. Ґрунти переважно глинисті та суглинисті, потужністю 3-10 м. Через територію Соледарської міської територіальної громади протікають річки: Горілий Пень, Мокра Плотва, Суха Плотва,

Бахмутка

Рослинний покрив

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка
Рослинність слабо розвинена, переважають невеликі гаї та лісопосадки.	39,67	

1.3.2. Кліматичні особливості.

Температура, °С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2021
Середня	-1,7	-3,1	1,1	8,8	16,5	20,7	24,6	23,8	13,5	7,8	3,8	0,9	9,6
макс.	7,8	13,3	14,9	22,9	30,1	33,9	37,9	36,0	28,0	0,4	17,3	12,2	37,9
мін.	-27,3	-19,2	-15,9	-2,1	2,6	10,9	11,1	11,6	-0,7	7,8	-13,3	-21,4	-27,3

1.3.2.2. Кількість опадів.

Кількість опадів, мм	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2021
Середня	45,2	41,6	47,8	33,5	58,1	158,8	7,3	70,7	30	6,1	52,7	76,7	628,5
макс.	14,6	7,9	9,7	11,6	11,1	58,4	2,2	47,8	10,6	3,5	21,6	12,8	58,4
мін.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.3.3. Опис гідромережі.

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, га	285,1080 га
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	27

1.3.3.1. Перелік річок.

Назва	Довжина, км	Примітка
Мокра Плотва	21,4	-
Горілий Пень	24	-
Суха Плотва	18	-
Бахмутка	28	-

1.3.3.2. Перелік водосховищ.

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка
-	-	-	-	-

1.3.3.3. Перелік озер.

Назва	Розташування	Площа водного дзеркала, кв. км	Примітка
-	-	-	-

1.4. Характеристика економіки

1.4.1. Характеристика промисловості.

Структура промисловості	Обсяг промислової продукції, млн. грн.	Кількість промислових підприємств, шт.	Примітка
Добувна промисловість	-	-	-

Переробна промисловість	-	-	-
Виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	-	-	-
Легка промисловість	-	-	-
Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	-	2	-
Комунально-господарські підприємства	-	3	-
с/х підприємства	-	24	-
Інші галузі промисловості	-	-	-

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

Експлуатаційна довжина колій, км	20,91
Довжина електрифікованих залізничних колій, км	16,6
Пасажирообіг, млн. пас.км.	8,345
Вантажообіг, млн. т. км	15,345
Примітка	-

Головні залізниці

Краснолиманська залізниця

Перелік залізничних мостів

Назва	Стан
-	-

1.4.2.2. Автомобільний транспорт. Довжина автомобільних доріг загального користування, км

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	49
Пасажирообіг, млн. пас. км	7,0
Вантажообіг, млн. т. км	20,7

Перелік доріг державного значення

М – 03 Київ – Харків – Довжанський км 692+000–741+000 – 49 км

Перелік автомобільних мостів

Назва	Стан
Донецька обл., м. Соледар, ст. Сіль	задовільний
Донецька обл., м. Соледар	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Бахмутське	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Берестове	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Берхівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Білогорівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Благодатне	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Бондарне	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Благодатне	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Василівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Васюківка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Васюківка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Никифорівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Стряпівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Никифорівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Привілля	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Роздолівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Трипілля	задовільний

Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Трипілля	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Федорівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Федорівка	задовільний
Донецька обл., Бахмутський р-н, с. Никифорівка	задовільний

1.4.2.3. Трубопровідний транспорт.

Довжина трубопроводів загального користування, км	30
Вантажообіг трубопроводів, млн. т.км	-
Примітка	-

Перелік магістральних трубопроводів

Газопровід Лисичанськ-Краматорськ

1.4.2.4. Річковий транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	-
Пасажирообіг, млн. пас. км	-
Вантажообіг, млн. т.км	-
Примітка	-

Перелік річкових механізованих причалів

-

Перелік портів

-

1.4.2.5. Морський транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	-
Вантажообіг, млн. т. км.	-
Примітка	-

Перелік портів

-

1.4.2.6. Авіаційний транспорт.

Пасажирообіг, млн. пас. км	-
Вантажообіг, млн. т.км	-
Примітка	-

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільськогосподарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Всього сільськогосподарських угідь	46,3		
Рілля в обробітку	33,1	23,8	-
Зернові культури	-	12,3	-
Технічні культури	-	10,5	-
Кормові культури	-	0,14	-

1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.4.4.1. Об'єкти водопостачання.

1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи.

Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Бахмутська фільтрувальна станція Часівоярського РВУ «Компанія «Вода Донбаса»- ВНС№1 500мм	м.Соледар	9,5	незадов.	1821	9,480	-
Бахмутський	Територія Бахмутського с/о	34	Задовіл.	12	0,9	-
Берестовський	Територія Берестовського с/о	29,5	Задовіл.	6	0,5	-
Васюківський	Територія Васюковського с/о	2,8	Задовіл.	26	0,4	-
Володимирівський	Територія Володимирівського с/о	28,2	Задовіл.	110	0,32	-
Мінківський	Територія Мінківського с/о	7,3	Задовіл.	120	0,24	-
Никифорівський	Територія Никифорівського с/о	6	Задовіл.	17	0,8	-
Парасковіївський	Територія Парасковіївського с/о	1,2	Задовіл.	37	0,8	-
Роздолівський	Територія Роздолівського с/о	5,8	Задовіл.	245	0,7	-
Яковлівський	Територія Яковлівського с/о	17,6	Задовіл.	16	0,6	-

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини.

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Берестовська	Територія Берестівського с/о	Задовіл.	492	0,9	-
Васюківська	Територія Васюківського с/о	Задовіл.	345	1,1	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задовіл.	296	0,32	-
Мінківська	Територія Мінківської с/о	Задовіл.	120	0,24	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Задовіл.	733	0,8	-
Роздолівська	Територія Роздолівського с/о	Задовіл.	245	0,3	-
Яковлівська	Територія Яківлівського с/о	Задовіл.	256	0,8	-

1.4.4.1.3. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість	Обслуговує кількість	Примітка
------------------------	--------------	------	----------------------	----------------------	----------

			будинків, шт.	населення, тис. осіб	
ВНС №1 м.Соледар	вул.Чкалова, біля ПТУ	Задов.	1821	9480	-
ВНС №2 м.Соледар	Садовий кооператив	Задов.			-
Берестовська	Територія Берестівського с/о	Задовіл.	492	0,9	-
Васюківська	Територія Васюківського с/о	Задовіл.	345	1,1	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задовіл.	296	0,32	-
Мінківська	Територія Мінківського с/о	Задовіл.	120	0,24	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Задовіл.	733	0,8	-
Роздолівська	Територія Роздолівського с/о	Задовіл.	245	0,3	-
Яковлівська	Територія Яковлівського с/о	Задовіл.	256	0,9	-

-

1.4.4.1.4. Очисні споруди

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Соледарські очисні споруди	м .Соледар,	Задов.	130	6906	Скид в р. Мокра Плотва
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задовіл.	10	0,3	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	В неробочому стані	-	-	-

1.4.4.1.5. Водопровідні мережі.

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Бахмутська фільтрувальна станція Часівоярського РВУ «Компанія «Вода Донбаса»-ВНС№1 500мм	м. Соледар	9,5	незадовільний	1821	9480	-
Бахмутський	Територія Бахмутського с/о	34	Задов.	12	0,9	-
Берестовський	Територія Берестовського с/о-	29,5	Задов.	6	0,5	-
Васюківський	Територія Васюківського с/о	2,8	Задов.	26	0,4	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	28,2	Задов.	110	0,32	-
Мінківський	Територія Мінківського с/о	7,3	Задов.	120	0.24	-
Никифорівський	Територія Никифорівського с/о	6	Задов.	7	0,8	-
Парасковіївський	Територія Парасковіївського с/о	1,2	Задов.	7	0,6	-
Роздолівський	Територія Роздолівського с/о	5,8	Задов.	5	0,7	-
Яковлівський	Територія Яковлівського с/о	17,6	Задов.	16	0,6	-

1.4.4.2. Об'єкти водовідведення.

1.4.4.2.1. Централізовані системи каналізації.

Назва центральної системи каналізації	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Напірний колектор D 250 мм	КНС №2 – ОС	Задов.	5	0,08	-
Напірний колектор D 250 мм	КНС №1 – ОС	Задов.	54	0,4	-
Самопливний колектор D 200 мм	вул.Карпинського	Задов.	5	0,07	-
Бахмутський	Територія Бахмутського с/о	Задов.	12	0,9	-
Берестовський	Територія Берестовського с/о	Задов.	6	0,5	-
Васюківський	Територія Васюковського с/о	Задов.	14	0,17	-
Володимирівський	Територія Володимирівського с/о	Задов.	10	0,3	-
Мінківський	Територія Мінківського с/о	Задов.	38	0,2	-
Никифорівський	Територія Никифорівського с/о	В неробочому стані.	7	0,4	-
Парасковіївський	Територія Парасковіївського с/о	Задов.	9	0,4	-
Роздолівський	Територія Роздолівського с/о	Задов.	5	0,7	-
Яковлівський	Територія Яковлівського с/о	Задов.	16	0,6	-

1.4.4.2.2. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
КНС – 1	Вул.Соледарська, 1 (нова лікарня)	Задов.	100	6,3	-
КНС – 2	Вул.Соледарська, 1 (стара лікарня)	Задов.	30	1,6	-
КНС – 3	Територія Бахмутського с/о	Не працює	33	0,25	-
КНС – 4	Територія Парасковіївського с/о	Задов.	8	0,9	-
Берестовська	Територія Берестовського с/о	Задов.	6	0,5	-
Васюківська	Територія Васюковського с/о	Задов.	-	0,2	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задов.	10	0,3	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Задов.	7	0,8	-
Роздолівська	Територія Роздолівського с/о	Задов.	-	0,7	-
Яковлівська	Територія Яковлівського с/о	Задов.	16	0,6	-

1.4.4.2.3. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Соледарські очисні споруди	м.Соледар,	Незадов.	130	6,906	Скид в р. Мокра Платва
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задовіл.	10	0,3	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Незадовіл.	7	0,8	-

1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі.

Назва	Розташування	Довжина	Стан	Обслуговує	Обслуговує	Примітка
-------	--------------	---------	------	------------	------------	----------

каналізаційної мережі		мережі, км		кількість будинків, шт.	є кількість населення, тис. осіб	
Напірний колектор D 250 мм	КНС №2 – ОС	1,75	Задовіл.	125	5,4	-
Напірний колектор D 250 мм	КНС №1 – ОС	6,4	Задовіл.	112	3,2	-
Самопливний колектор D 200 мм	Вул.Карпинського	1,51	Задовіл.	33	0,2	-
Берестовський	Територія Берестовського с/о	5,7	Задовіл.	6	0,3	-
Володимирівський	Територія Володимирівського с/о	2	Задовіл.	10	1,1	-
Мінківський	Територія Мінківського с/о	6	Задовіл.	38	0,12	-
Никифорівський	Територія Никифорівського с/о	3,5	Задовіл.	7	0,8	-
Парасковіївський	Територія Парасковіївського с/о	7,5	Задовіл.	7	0,8	-
Роздолівський	Територія Роздолівського с/о	1,42	Задовіл.	-	0,7	-
Яковлівський	Територія Яковлівського с/о	5	Задовіл.	16	0,5	-
Васюківський	Територія Васюківського с/о		Задовіл.	10	0,09	-
Бахмутський	Територія Бахмутського с/о		Задовіл.	22	0,75	-

1.4.4.3 Об'єкти теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ.

Назва ТЕЦ	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
-	-	-	-	-	-

1.4.4.3.2. Котельні.

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1 № 36	м. Соледар вул.Карпинського, 1-10 ^а	Задов.	49	1,1	-
1 № 37	м. Соледар вул. Червонофлотська, 6	Задов.	-	-	опалює школу
Бахмутська	Територія Бахмутського с/о	Задов	12	0,3	-
Берестовська	Територія Берестовського с/о	Задов	6	0,5	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задов	10	0,4	-
Мінківська	Територія Мінківського с/о	Незадові л.	2	0,013	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Не робоча	-	0,7	-
Парасковіївська	Територія Парасковіївського с/о	Задовіл.	39	0,5	-
Яковлівська	Територія Яковлівського с/о	Задовіл.	16	0,8	-

1.4.4.3.3. Теплові пункти.

Назва теплового пункту	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
-	-	-	-	-	-

1.4.4.3.4. Теплові мережі.

Назва теплової мережі	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
1	Вул.Карпинського,1-10 ^а	Задов.	49	1,1	-
1	м. Соледар вул. Червонофлотська, 6	Задов.	-	-	опалює школу
Бахмутська	Територія Бахмутського с/о	Задов.	12	0,9	-
Васюковська	Територія Васюковського с/о	Задов.	23	0,1	-
Володимирівська	Територія Володимирівського с/о	Задов.	10	0,03	-
Мінківська	Територія Мінківського с/о	Задов.	1	0,002	-
Никифорівська	Територія Никифорівського с/о	Задов.	7	0,8	-
Парасковіївська	Територія Парасковіївського с/о	Задов.	7	0,8	-
Роздолівська	Територія Роздолівського с/о	Задов.	21	0,7	-

1.4.4.4. Об'єкти газопостачання.

1.4.4.4.1. Газові станції.

Назва газової станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ГРП (газорегуляторний пункт) 6 од.	м. Соледар	задовільний	1337	6,8	-
ШРП (шафно-газорегуляторний пункт) 3 од.	м. Соледар	задовільний	102	1,2	-
ГРП(газорегуляторний пункт)	с. Мінківка	задовільний	117	0,207	-
ШРП(шафно-газорегуляторний пункт)	с. Мінківка	задовільний	2	0,015	-
ГРП (газорегуляторний пункт)	с. Володимирівка	задовільний	390	0,8	-
ГРП (газорегуляторний пункт)	с. Трипілля	задовільний	73	0,120	-
ГРП (газорегуляторний пункт)	с. Никифорівка	задовільний	150	0,306	-
ГРП (газорегуляторний пункт)	с. Федорівка	задовільний	7	0,015	-

1.4.4.4.2. Газопровід.

Назва газопроводу	Розташування	Довжина газопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків,	Обслуговує кількість населення, тис.	Примітка
-------------------	--------------	-------------------------	------	--------------------------------	--------------------------------------	----------

				шт.	осіб	
Високого тиску	м. Соледар	32,6	задовільний	-	-	
Середнього тиску	м. Соледар	15,95	задовільний	-	-	
Низького тиску	м. Соледар	32	задовільний	1439	6,8	
Високого тиску	с. Мінківка	20	задовільний	-		
Середнього тиску	с. Мінківка	45	задовільний	-		
Низького тиску	с. Мінківка	40	задовільний	119	0,207	
Середнього тиску	с. Федорівка	7	Задовільний	7	0,015	
Низького тиску	с. Никифорівка	12	задовільний	150	0,306	

1.4.4.5. Об'єкти енергопостачання.

1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції.

Назва трансформаторної підстанції	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ТП – 1	м.Соледар, вул. Паркова	6/0,4кВ	Добр.	17	0,567	-
ТП – 2	м.Соледар, вул.Гоголя	6/0,4кВ	Добр.	66	0,135	-
ТП – 3	м.Соледар, вул.Карпинського	6/0,4кВ	Добр.	5	0,392	-
ТП – 4	м.Соледар, вул.Карпинського	6/0,4кВ	Добр.	7	0,395	-
ТП – 5	м.Соледар, вул.Маяковського	6/0,4кВ	Добр.	8	0,245	-
ТП – 6	м.Соледар, насосна ГВК	6/0,4кВ	Добр.	1	0,01	-
ТП – 9	м.Соледар, ПТУ-111	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
ТП – 10	м.Соледар, міська лікарня	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
КТП – 25	м.Соледар, вул.Соборна	6/0,4кВ	Добр.	2	0,10	-
ТП – 12	м.Соледар, вул.Чапліна	6/0,4кВ	Добр.	144	0,144	-
РП – 13	м.Соледар, вул.Злагоди	6/0,4кВ	Добр.	97	0,105	-
ТП – 15	м.Соледар, вул. Преображенська	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
ТП – 16	м.Соледар, насосна 1 підйому	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
РП – 7	м.Соледар, вул.Луначарського	6/0,4кВ	Добр.	5	0,244	-
ТП – 18	м.Соледар, вул.Преображенська 20	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
ТП – 19	м.Соледар, вул.Кринична	6/0,4кВ	Добр.	100	0,100	-
ТП – 22	м.Соледар, вул.Комарова	6/0,4кВ	Добр.	100	0,152	-
ТП – 26	м.Соледар, вул.Носова	6/0,4кВ	Добр.	4	0,206	-
ТП – 27	м.Соледар, вул.Носова	6/0,4кВ	Добр.	8	0,560	-
ТП – 33	м.Соледар, вул.Сосюри	6/0,4кВ	Добр.	124	0,128	-
ТП – 34	м.Соледар, вул.Ломоносова	6/0,4кВ	Добр.	101	0,173	-
ТП – 35	м.Соледар, вул.Володарського	6/0,4кВ	Добр.	1	0,103	-
ТП – 37	м.Соледар, вул.Парижської Комуни	6/0,4кВ	Добр.	96	0,194	-
ТП – 38	м.Соледар, пров.Танкистів	6/0,4кВ	Добр.	175	0,180	-
ТП – 39	м.Соледар, вул.Пушкіна	6/0,4кВ	Добр.	8	0,11	-
КТП – 7	м.Соледар, вул.Целінніков	6/0,4кВ	Добр.	3	0,40	-
КТП – 8	м.Соледар, вул. Паркова	6/0,4кВ	Добр.	0	0	-
ТП – 23	м.Соледар, вул.Привокзальна	6/0,4кВ	Добр.	45	0,45	-
ТП – 20	м.Соледар, вул. Соледарська	6/0,4кВ	Добр.	47	0,47	-
ТП – 21	м.Соледар, вул.Гагаріна	6/0,4кВ	Добр.	174	0,174	-
ТП – 14	м.Соледар, вул.Носова	6/0,4кВ	Добр.	4	0,161	-
РП – 36	м.Соледар, вул.Алібастрова	6/0,4кВ	Добр.	17	0,17	-
ТП – 40	м.Соледар, вул. Соледарська	6/0,4кВ	Добр.	126	0,126	-
ТП – 41	м.Соледар, вул.Червонофлотська	6/0,4кВ	Добр.	130	0,154	-
ТП – 162	пос.Сіль, вул.Мічуріна	6/0,4кВ	Добр.	163	0,163	-
ТП – 129	пос.Сіль, вул.Центральна	6/0,4кВ	Добр.	95	0,95	-
ТП - 133	пос.Сіль, вул. Весняна	6/0,4кВ	Добр.	15	0,15	-
ТП - 226	с. Мінківка	6/0,4кВ	Задов.	20	0,30	-

ЗТП - 545	с. Мінківка	6/0,4кВ	Задов	17	0,045	-
ТП - 48	с. Мінківка	6/0,4кВ	Задов	38	0,093	-
ТП - 312	с. Мінківка	6/0,4кВ	Задов	34	0,087	-
ТП - 478	с. Мінківка	6/0,4кВ	Задов	1	0,003	-

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

Назва лінії електропередач і	Розташування	Потужність кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, осіб	Примітка
ВЛ ТП – 1	м.Соледар,вул. Паркова	6х0,4 кВ	Задов.	17	0,167	-
ВЛ ТП – 2	м.Соледар,вул.Гоголя	6х0,4 кВ	Задов.	66	0,135	-
ВЛ ТП – 5	м.Соледар,вул.Маяковського	6х0,4 кВ	Задов.	8	0,245	-
ВЛ ТП – 6	м.Соледар,насосна ГВК	6х0,4 кВ	Задов.	1	0,01	-
ВЛ КТП – 7	м.Соледар,вул.Цілинників	6х0,4 кВ	Задов.	3	0,40	-
ВЛ ТП – 12	м.Соледар,вул.Чапліна	6х0,4 кВ	Задов.	144	0,444	-
ВЛ ТП – 13	м.Соледар,вул. Злагоди	6х0,4 кВ	Задов.	97	0,105	-
ВЛ ТП – 19	м.Соледар,вул.Кринична	6х0,4 кВ	Добр.	100	0,100	-
ВЛ ТП – 20	м.Соледар,вул. Соледарська	6х0,4 кВ	Добр.	47	0,17	-
ВЛ ТП – 21	м.Соледар,вул.Гагаріна	6х0,4 кВ	Добр.	174	0,174	-
ВЛ ТП – 22	м.Соледар,вул.Комарова	6х0,4 кВ	Добр.	100	0,152	-
ВЛ ТП – 23	м.Соледар,вул.Привокзальна	6х0,4 кВ	Добр.	45	0,45	-
ВЛ ТП – 33	м.Соледар,вул.Сосюри	6х0,4 кВ	Добр.	124	0,128	-
ВЛ ТП – 34	м.Соледар,вул.Ломоносова	6х0,4 кВ	Добр.	101	0,173	-
ВЛ ТП – 36	м.Соледар,вул.Алебастрова	6х0,4 кВ	Добр.	17	0,17	-
ВЛ ТП – 37	м.Соледар,вул.Паризької Комуни	6х0,4 кВ	Добр.	96	0,194	-
ВЛ ТП – 38	м.Соледар,провул.Танкистів	6х0,4 кВ	Добр.	175	0,180	-
ВЛ ТП – 39	пос.Свердлова, вул.Пушкіна	6х0,4 кВ	Добр.	8	0,11	-
ВЛ ТП – Руд.№3	м.Соледар,вул.Сонячна	6х0,4 кВ	Добр.	29	0,29	-
ВЛ ТП – 40	м.Соледар,вул. Соледарська	6х0,4 кВ	Добр.	126	0,126	-
ВЛ ТП – 41	м.Соледар,вул. Червонофлотська	6х0,4 кВ	Добр.	130	0,154	-
ВЛ Район мехцеху	м.Соледар,вул.Театральна	6х0,4 кВ	Задов.	26	0,26	-
ВЛ ТП – 129	пос.Свердлова, вул.Мічуріна	6х0,4 кВ	Добр.	95	0,95	-
ВЛ ТП – 133	пос.Свердлова, вул. Центральна	6х0,4 кВ	Добр.	15	0,15	-
ВЛ ТП ст.Сіль	пос.Свердлова, вул. Центральна	6х0,4 кВ	Добр.	89	0,104	-
ВЛ ТП – 162	пос.Свердлова, вул. Весняна	6х0,4 кВ	Добр.	163	0,163	-
ВЛ ТП	с. Мінківка	6х0,4	Задов.		1,1	-
ВЛ	с. Роздолівка, с. Краснополівка	6кВ	Добр.	274		-
ВЛ	с. Берестове, с-ще Виїмка	6кВ	Задов.	255		-
ВЛ	с. Берестове, с-ще Нагірне, с. Василівка, с. Білогорівка, с. Липове	6кВ	Задов.	265		-
ВЛ	с-ще Спільне	6кВ	Задов.	30		-
ВЛ	с. Бахмутське	6кВ	Добр.	338		-
ВЛ	с. Парасковіївка	6кВ	Задов.	266		-
ВЛ	с. Парасковіївка, с. Благодатне	6кВ	Задов.	513		-
ВЛ	с. Яковлівка	6кВ	Добр.	238		-
ВЛ	с. Яковлівка	6кВ	Добр.	166		-
ВЛ	с. Яковлівка, с. Веселе	6кВ	Задов.	62		-
ВЛ	с. Володимирівка, с. Стряпівка, п.Карфаген	6кВ	Задов.	174		-
ВЛ	с. Володимирівка, с. Трипілья, с. Пилипчатине	6кВ	Задов.	364		-

ВЛ	с. Мінківка, с. Никифорівка, с. Федорівка – 2, с. Бондарне, с. Липівка, с. Діброва	6кВ	Задов.	365		-
ВЛ	с. Оріхово-Василівка	6кВ	Задов.	95		-
ВЛ	с. Мінківка, с. Голубівка	6кВ	Добр.	259		-
ВЛ	с. Привілля, с. Васюківка, с. Петрівське, с. Сакко і Ванцетті	6кВ	Задов.	269		-
ВЛ	с. Миколаївка	0,4кВ	Задов.	26		-
ВЛ	с. Федорівка	10кВ	Задов.	134		-
ВЛ	с. Дубово-Василівка	10кВ	Задов.	33		-
ВЛ	с-ще Підгорне	6кВ	Задов.	84		-

1.4.4.6 Аварійні житлові будинки. Адреса Власність Примітка - - - **2. Характеристика техногенної небезпеки**

Адреса	Власність	Примітка
-	-	-

2. Характеристика техногенної небезпеки

2.1. Хімічна небезпека.

2.1.1. Хімічно небезпечні об'єкти.

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т				Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Примітка
			Всього	у тому числі					
				хлор	аміак	інші			
					к	нхр	-	-	-
немає	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Радіаційна небезпека.

2.2.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Площа зони спостереження, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні спостереження (для АЕС – у 30 або 50 км зоні)	Кількість населення у зоні спостереження (для АЕС – у 30 або 50 км зоні), тис. осіб	Примітка
немає	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ).

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Кількість ДІВ, шт.	Примітка
КНП «Соледарська міська лікарня»	м. Соледар, вул. Соледарська, 4	Лікувально-профілактична установа, проведення рентгенівського обстеження населення	-	2	1 знаходиться на зберіганні

2.3. Пожежовибухонебезпека.

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
АЗС №5 ТОВ «Оіл Холдінг»	84545, Донецька обл., м. Соледар, вул. Преображенська, 2а	ПММ	60	0,03		
АЗС № 10 ТОВ «Оіл Холдінг»	84545, Донецька обл., м. Соледар, вул. Преображенська	ПММ	80	0,05		
Рудник № 1,3, Промисловий майданчик	84540, Донецька обл., м. Соледар	ПММ	0,45	0,3		
Рудник ім. Володарського. Промисловий майданчик	84540, Донецька обл., м. Соледар, с. Парасковіївка	ПММ	3,65	0,05		
Рудник № 7. Промисловий	84540, Донецька обл., м. Соледар	ПММ	3,1	0,04		

2.6. Продуктопроводи.

Назва продукто-проводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Газопровід Лисичанськ-Краматорськ	-	с.Спірне	30	20,0	Свердління труби з метою крадіжки	-

2.7. Небезпечні відходи.

2.7.1. Токсичні промислові відходи.

Адреса	Загальна кількість сховищ	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
немає	-	-	-	-	-	-	-

2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати

Адреса	Загальна кількість сховищ	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
немає	-	-	-	-	-	-	-

2.7.3. Побутові відходи

Адреса	Загальна кількість сховищ	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Донецька обл., м.Соледар, полігон ТПВ,СКВРЖП «Ремонтник»	1	ТВП	73,0	-	2,0 га	Пожежі	Потребує: рекультивації та санації

3. Характеристика небезпечних природних явищ

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Великий град	Руйнування покрівлі дахів, травми, пошкодження присадибних ділянок
Сильний дощ (20 мм/годину і більше)	Підтоплення будівель, змив родючого шару ґрунту, перебої руху транспорту
Сильні вітри (25 м/с і більше)	Обрив ЛЕП та інших комунікацій, травматизм, пошкодження будівель та інших споруд

Пилові бурі (швидкість вітру 12 м/с і більше протягом 12 годин і більше)	Затруднене пересування, погіршення санітарно-екологічного стану, перебої руху транспорту
Снігові замети, сильна ожеледь, сильне налипання мокрого снігу, сильна хуртовина	Перебої руху транспорту, обрив ЛЕП, падіння дерев, травматизм
Дуже сильний мороз (-35°C і нижче)	Розмерзання систем опалення та водопостачання, переохолодження організму людей та тварин
Дуже сильна спека, засуха (+40°C і вище)	Погіршення санітарно-епідемічного стану, перебої з водопостачанням

3.2. Геологічна небезпека.

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

Площа землетрусу на території регіону, тис. км ²	-
Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт.	-
Кількість населення, тис. осіб	-

3.2.2. Зсувні процеси.

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт.	Примітка
немає	-	-	-	-

3.2.3. Карстові процеси.

Адреса	Ураженість карстом, кв. км	Відкритий, кв. км	Напіввідкритий, кв. км	Примітка
м. Соледар	9,03	-	1,81	-
с.Трипілля	0,9	0,42	0,38	-
с.Стряпівка	0,25	0,17	0,08	-

3.2.4. Процеси підтоплення.

Адреса	Ураженість підтоплених територій, км ²	Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт.	Примітка
с. Парасковіївка	138,3	1	-

3.2.5. Абразійні процеси.

Адреса	Довжина, км	Примітка
немає	-	-

3.2.6. Ерозійні процеси (яружні).

Адреса	Площа, тис. км ²	Примітка
немає	-	-

3.2.7. Процеси заболочування.

Адреса	Площа, тис. км ²	Примітка
немає	-	-

3.3. Пожежі в екологічних системах.

Адреса	Загальна площа лісового фонду, кв. км	Площа лісових масивів, кв. км	Площа торфовищ, кв. км	Площа польових масивів, кв. км	Площа природних заповідників, кв. км	Примітка
немає	-	-	-	-	-	-

3.4. Медико-біологічна безпека.

3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини.

Адреса	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка
-	немає	-

3.4.2. Захворюваність населення.

Адреса	Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Примітка
-	немає	-	-

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, тис. осіб	Примітка
Соледарська міська об'єднана територіальна громада	Побутові	-	
	Дорожньо-транспортні	-	
	На пожежах	0,003	
	На водних об'єктах	0,003	

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

Адреса	Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка
	немає	-	

3.4.4. Захворювання с/г рослин.

Адреса	Ураження с/г рослин	Площа тис. га	Примітка
	немає	-	

4. Сили реагування на надзвичайні ситуації Соледарської МТГ

№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
1	2	3	4	5	6	7	8
Аварійно-рятувальні служби							
Державні							
1	88 ДПРЧ державна пожежно-рятувальна частина 8 державного пожежно-рятувальний загону Головного управління ДСНС України у Донецькій області	Головне управління ДСНС України у Донецькій області	м. Соледар, вул. Соледарська 5Б	34	7	Ліквідація аварій та пожеж, проведення пошуково-рятувальних робіт	-
2.	88 ДПРЧ державна пожежно-рятувальна частина 8 державний пожежно-рятувальний загін Головного управління ДСНС України у Донецькій області	Головне управління ДСНС України у Донецькій області	м. Бахмут, пров. Інститутський, 1	35	7	Ліквідація аварій та пожеж, проведення пошуково-рятувальних робіт	
Всього		-	-	69	14	-	-
Регіональні							
1	-	-	-	-	-	-	-
Комунальні							
Всього		-	-	-	-	-	-
Громадських організацій							

№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Об'єктові</i>							
Всього		-		-	-	-	-
Формування цивільного захисту							
<i>Територіальні формування цивільного захисту</i>							
Всього		-	-	-	-	-	-
<i>Об'єктові формування цивільного захисту</i>							
1	Центр первинної медичної (медико – санітарної) допомоги Соледарської міської ради	Міністерство охорони здоров'я	м. Соледар вул. Соледарська 1а	108	31	Надання невідкладної медичної допомоги населенню міста і громади	
2	Соледарська дільниця Артемівського УГГ	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (ПАТ „Донецькобл газ”)	м. Соледар, вул. Соледарська, буд. 7	14	3	Ліквідація та локалізація аварій на газопроводі	
3	ПАТ «Укртелеком» Донецька філія Цех телекомунікаційних послуг № 2 Міністерство транспорту та зв'язку	Міністерство інфраструктури України	м. Сіверськ, вул. Молодіжна, 5	7	-	Ремонт кабельних ліній зв'язку, ліквідація аварій пов'язаних з руйнуванням та пошкодженням мереж зв'язку.	

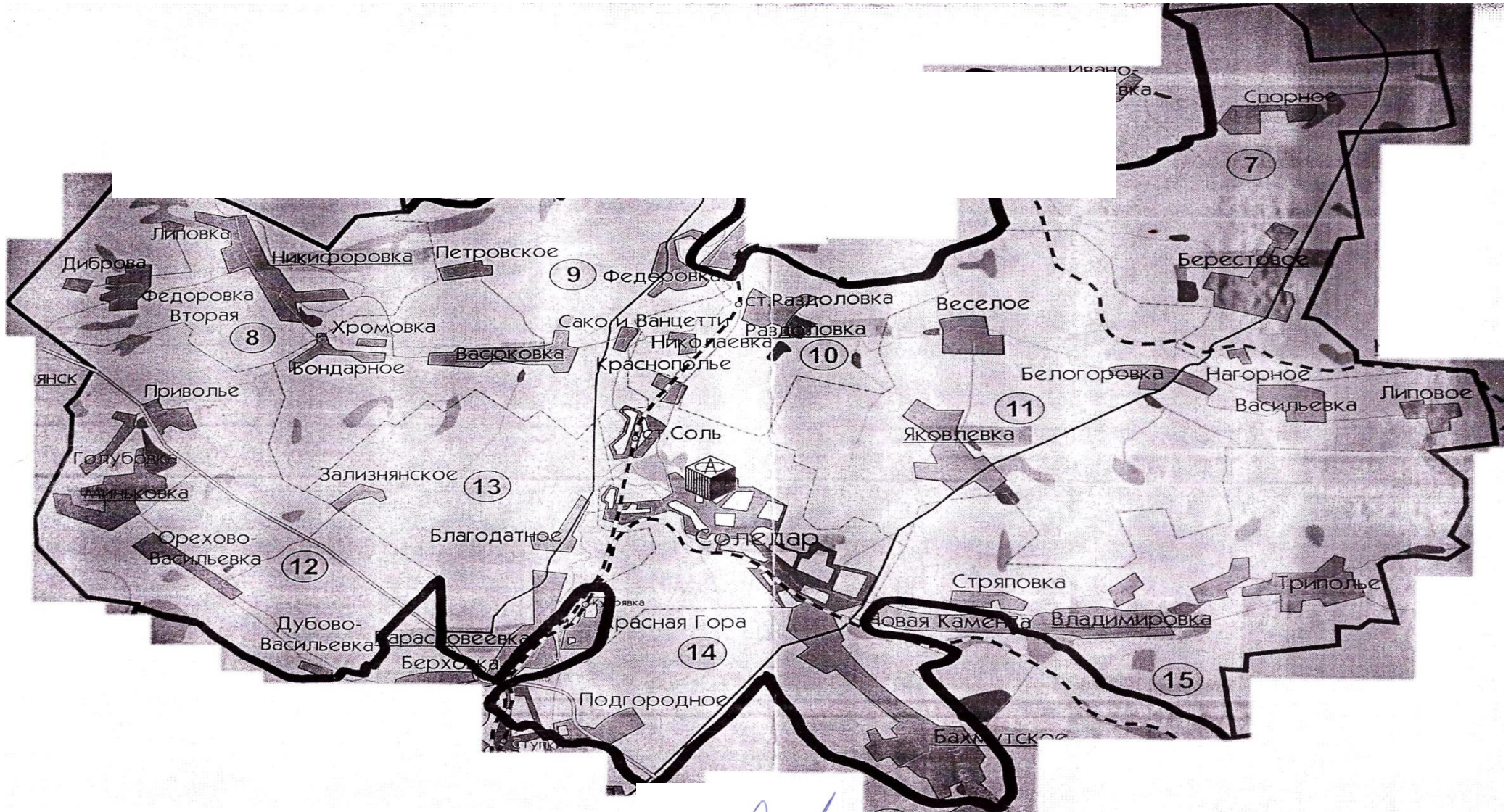
№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
4	Бахмутський районний відділ поліції Головного Управління Національної поліції в Донецькій області	Головне управління Національної поліції в Донецькій області	м. Бахмут, 2 пров. Садовий, 1	92	20	Забезпечення охорони громадського порядку і безпеки в умовах виникнення НС і при інших обставинах, які можуть загрожувати життю і здоров'ю громадян, дезорганізувати роботу органів влади і управління, підприємств і організацій, заподіяти значний матеріальний збиток, а також стабілізації НС.	
5.	Соледарське комунальне підприємство «Водоканал»	Соледарська міська рада	м. Соледар вул. Соледарська 1	16	4	Ліквідування аварій на водопровідних та каналізаційних мережах	
6.	СКВРЖП «Ремонтник»	Соледарська міська рада	м. Соледар вул. Преображенська, 24	26	2	Ремонтно-відновлювальні роботи	
7.	КП «Яковлівське»	Яковлівська сільська рада	с. Яковлівка вул. Нижня, 20 а	8	2	Ремонтно-відновлювальні	

№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
						роботи	
8.	ДП «Артемсіль»	Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України	м. Соледар, вул. Чкалова, 1-А	236	47	формування призначені для проведення великих обсягів робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій	
9.	Бахмутська районна філія ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» Міністерство охорони здоров'я	Міністерство охорони здоров'я	м. Бахмут, вул. Сибірцева, 130а	39	4	Індикація існуючої речовини при виникненні НС (радіаційного, хімічного, бактеріологічного). Визначення меж спалаху, вірогідних санітарних втрат.	
10.	Бахмутський РЕМ	АТ ДТЕК «Донецькі електромережі»	м. Бахмут, вул. Свободи, 25	25	4	Ремонтно-відновлювальні роботи на електромережах	
Всього		-	10	571	117	-	-
Спеціалізовані служби цивільного захисту							
<i>Територіальні спеціалізовані служби цивільного захисту регіонального рівня</i>							
.	-	-	-	-	-	-	-

№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
Всього		-	-	-	-	-	-
Територіальні спеціалізовані служби цивільного захисту місцевого рівня							
1	-	-	-	-	-	-	-
Всього				-	-		
Галузеві спеціалізовані служби цивільного захисту							
1.	-	-	-	-	-	-	-
Всього		-	-	-	-	-	-
Об'єктові спеціалізовані служби цивільного захисту							
1.	-	-	-	-	-	-	-
Всього		-	-	-	-	-	-
Пожежно-рятувальні частини (підрозділи)							
Підрозділи ГУ ДСНС України у Донецькій області							
1.	88 ДПРЧ	8 державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Донецькій області	м. Соледар, вул. Соледарська, 5Б	34	7	Ліквідація аварій та пожеж, проведення пошуково-рятувальних робіт	-
2.	39 ДПРЧ	8 державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Донецькій області	м. Бахмут, пров. Інститутський, 1	35	7	Ліквідація аварій та пожеж, проведення пошуково-рятувальних робіт	
Всього		-	-	69	14	-	-

№ з/п	Найменування сил цивільного захисту	Підпорядкування	Адреса	Чисельність сил цивільного захисту, осіб:		Завдання, які виконує відповідна служба або формування, райони (об'єкти)	Примітка
				загальна	чергової зміни		
Місцеві пожежно-рятувальні команди (МПК)							
1.	-	-	-	-	-	-	-
Всього		-	-	-	-	-	-
Добровільні формування цивільного захисту							
1.	-	-	-	-	-	-	-
Всього		-	-	-	-	-	-

5. Картографічний додаток



Т.в.о. начальника ДПРЗ-8 ГУ ДСНС
України у Донецькій області

Юрій ГАЛИЧ