

Приложение  
к решению \_\_\_\_\_ сессии  
Симферопольского городского совета  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к решению 31 сессии  
Симферопольского городского совета  
от 19.11.2015 №484

**Перечень имущества (объектов водоснабжения/водоотведения), находящегося в собственности муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, передаваемого в государственную собственность Республики Крым**

№ п/п	Наименование имущества	Месторасположение /ориентир	Технические характеристики	Техническое состояние	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость
1	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Кржижановского	Общая протяженность согласно данным по техническому обследованию - 1408,5 м.п. Общая протяженность согласно решения Симферопольского городского совета – 1381,5 м.п.: Диаметр – 25 мм., Протяженность – 17,5 м.п., Материал – сталь; Диаметр – 50 мм., Протяженность – 61 м.п., Материал – сталь; Диаметр – 60 мм.,					

			Протяженность – 71,5 м.п., Материал – сталь; Диаметр – 80 мм., Протяженность – 85,5 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 100 мм., Протяженность – 263 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 150 мм., Протяженность – 65 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 710 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 135 м.п., Материал – сталь. Задвижки: Д150-5шт., Д100-4шт., Д80-2шт., Д50-8шт., Д32-3шт., пожарные гидранты - 6 шт.					
2	Водопроводная сеть.	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Яблочкова	Общая протяженность – 1340 м.п. Диаметр – 40 мм., Протяженность – 15 м.п., Материал – сталь; Диаметр – 50 мм., Протяженность – 206					

			<p>м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 80 мм.,  Протяженность – 100</p> <p>м.п.,  Материал – чугун;  Диаметр – 100 мм.,  Протяженность – 250</p> <p>м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 150 мм.,  Протяженность – 94</p> <p>м.п.,  Материал – чугун;  Диаметр – 200 мм.,  Протяженность – 675</p> <p>м.п.,  Материал – чугун;  Задвижки: Д150-  1шт., Д100-6шт., Д50-  4шт., Д32-4шт.,  пожарные гидранты -  3шт.</p>					
3	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Энергетиков	<p>Общая  протяженность –  350,5 м.п.  Диаметр – 40 мм.,  Протяженность –  35,5 м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 50 мм.,  Протяженность – 20</p> <p>м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 70 мм.,  Протяженность – 15</p> <p>м.п.,</p>					

			<p>Материал – сталь; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 280 м.п., Материал – сталь. Задвижки: Д150-3шт., Д200-2шт., Д50-4 шт.</p>					
4	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, пер. Марсовый	<p>Общая протяженность – 862 м.п. Диаметр – 50 мм., Протяженность – 29 м.п., Материал – сталь; Диаметр – 80 мм., Протяженность – 16 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 100 мм., Протяженность – 262 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 555 м.п., Материал – чугун. Задвижки: Д150-2шт., Д200-2шт., Д100-7шт., Д50-2шт., пожарные гидранты – 2 шт.</p>					
5	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Грэсовская	<p>Общая протяженность – 359 м.п. Диаметр – 50 мм., Протяженность – 68</p>					

			<p>м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 70 мм.,  Протяженность – 22,5 м.п.,  Материал – сталь;  Диаметр – 100 мм.,  Протяженность – 157,5 м.п.,  Материал – чугун;  Диаметр – 150 мм.,  Протяженность – 111 м.п.,  Материал – чугун.  Задвижки: Д 150-шт.,  пожарные гидранты – 2 шт.</p>					
6	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Попова	<p>Общая  протяженность – 890 м.п.  Диаметр – 100 мм.,  Протяженность – 450 м.п.,  Материал – чугун;  Диаметр – 100 мм.,  Протяженность – 410 м.п.,  Материал – чугун;  Диаметр – 150 мм.,  Протяженность – 30 м.п.,  Материал – чугун;  Задвижки: Д150-6шт., Д100-3шт., Д50-1шт., ПГ-4шт.</p>					
7	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ	<p>Общая  протяженность – 310</p>					

		Симферополь, пгт. Грэсовский, от ввода до входа через мост	м.п. Диаметр – 200 мм., Протяженность – 70 м.п., Материал – чугун; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 240 м.п., Материал – сталь; Задвижки: Д300- 3шт., Д200-2шт. Согласно данным по техническому обследованию – диаметр сети составляет 300 мм.					
8	Водопроводная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, вдоль р.Салгир	Диаметр – 200 мм., Протяженность – 380 м.п., Материал – чугун.					
	Всего сети водоснабжения в пгт.Грэсовский							268 275,3 руб.
9	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Кржижановского	Общая протяженность – 1659 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 653 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 395 м.п., Материал – керамика;					

			Диаметр –300 мм., Протяженность – 611 м.п., Материал – керамика.					
10	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Яблочкова	Общая протяженность – 1919 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 927 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 643 м.п., Материал – керамика; Диаметр –300 мм., Протяженность – 349 м.п.,					
11	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Энергетиков	Общая протяженность – 416 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 185 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 231 м.п., Материал – керамика.					
12	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский,	Общая протяженность – 1896 м.п. Диаметр – 150 мм.,					

		пер. Марсовый	Протяженность – 642 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 789 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 300 мм., Протяженность – 465 м.п., Материал – керамика.					
13	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Грэсовская	Общая протяженность – 669 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 220 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 300 мм., Протяженность – 449 м.п., Материал – керамика.					
14	Канализационная сеть	Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Попова	Общая протяженность – 343 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 243 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 100					

			м.п., Материал – керамика.					
15		Республика Крым, городской округ Симферополь, пгт. Грэсовский, ул.Космическая	Общая протяженность – 531 м.п. Диаметр – 150 мм., Протяженность – 359 м.п., Материал – керамика; Диаметр – 200 мм., Протяженность – 45 м.п., Материал – керамика; Диаметр –300 мм., Протяженность – 127 м.п., Материал – керамика.					
	Всего сети водоснабжения в пгт.Грэсовский							373 713, 58 руб
	Итого							641 988, 88 руб

Заместитель председателя  
Симферопольского городского совета

А.Г. Мальцев

Начальник управления капитального строительства  
Администрации города Симферополя  
Республики Крым

К.Б. Никифоров

