

РЕШЕНИЕ

**ГОРОДСКОЙ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД НОВОРОССИЙСК**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

г. Новороссийск

**О внесении изменений в Прогнозный план приватизации муниципального имущества муниципального образования   
город Новороссийск на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21 декабря 2001 года   
№ 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением об управлении и распоряжении муниципальным имуществом муниципального образования город Новороссийск, утвержденным решением городской Думы муниципального образования город Новороссийск   
от 29 октября 2018 года № 345, руководствуясь Уставом муниципального образования город Новороссийск, городская Дума муниципального образования город Новороссийск р е ш и л а:

1. Приложение «Прогнозный план приватизации муниципального имущества муниципального образования город Новороссийск на 2023 год»   
   к решению городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 22 ноября 2022 года № 319 «Об утверждении   
   Прогнозного плана приватизации муниципального имущества муниципального образования город Новороссийск на 2023 год» дополнить пунктами 4 – 6, согласно приложению к настоящему решению.
2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя постоянного комитета городской Думы по муниципальной собственности, земельным отношениям, вопросам торговли и потребительского рынка В.А. Козырева и заместителя главы муниципального образования Д.К. Меланиди.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава муниципального образования  город Новороссийск  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кравченко | Председатель городской Думы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Шаталов |

Приложение

к решению городской Думы муниципального образования город Новороссийск   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕН

решением городской Думы

муниципального образования

город Новороссийск   
от 22 ноября 2022 года № 319

**ПРОГНОЗНЫЙ ПЛАН**

**приватизации муниципального имущества   
муниципального образования город Новороссийск на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | | Адрес объекта | Ориентиро- вочная  площадь  объекта (кв. м) | | Срок  прива-  тизации  (квартал) | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | |
| 4. | Нежилое здание,  Литер: А, кадастровый номер 23:47:0116041:118,  с земельным участком площадью 1500 кв. м., кадастровый номер 23:47:0116041:210 | | Краснодарский край,  г. Новороссийск,  с. Абрау-Дюрсо,  ул. Промышленная,  д. 15 | 460,6 | | I | |
| 5. | Транспортное средство – LADA 213100, VIN-ХТА21310080089798, 2008 г.в. | | Краснодарский край,  г. Новороссийск |  | | I | |
| 6. | Нежилое здание, кадастровый номер 23:47:0117049:1721,  с земельным участком, кадастровый номер 23:47:0117049:4444,  с объектами инженерной инфраструктуры, предназна-ченными для осуществления деятельности по производству тепловой энергии в целях бесперебойного теплоснабжения подключенных потребителей,  в том числе: | | Краснодарский край,  г. Новороссийск,  с. Глебовка,  ул. Школьная,  дом № 1 | 140,5  197,0 | | I | |
| Перечень объектов инженерной инфраструктуры, предназначенных  для осуществления деятельности по производству тепловой энергии  в целях бесперебойного теплоснабжения административного здания  и МБОУ ООШ № 31 в с. Глебовка г. Новороссийска | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование и адрес объекта | | | Ед.  изм. | | Коли-чество |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.1. | | Тепломеханическая часть, расположенная по адресу:  г. Новороссийск, с. Глебовка, ул. Школьная, 1, в том числе: | | | | | |
| 6.1.1. | | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | | | кг | | 97,88 |
| 6.1.2. | | Котел водогрейный стальной MEGA PREX N500 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.3. | | Насос Calpeda NC 50/125 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.4. | | Насос Calpeda NМ 50/16 В (ф158) | | | шт. | | 2 |
| 6.1.5. | | Насос Calpeda NМ 50-120/280 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.6. | | Насос Calpeda МХНМ 202Е 1~ | | | шт. | | 2 |
| 6.1.7. | | Насос Calpeda МХНМ 203 3~ | | | шт. | | 2 |
| 6.1.8. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.1.9. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.1.10. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.1.11. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.1.12. | | Теплообменник пластинчатый Т2-ВFG | | | шт. | | 2 |
| 6.1.13. | | Расширительный бак Reflex N500/6 V-80л | | | шт. | | 1 |
| 6.1.14. | | Расширительный бак Reflex N500/6 V-500л | | | шт. | | 1 |
| 6.1.15. | | Умягчитель производительностью до 1 м3/час (эл. счетчик Clack) SWP FSV 20-DM3/4 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.16. | | Магнитный полиградиентный активатор воды МПАВ МВС КЕМА Ду25 Рц-М 1 1/4" | | | шт. | | 1 |
| 6.1.17. | | Tecofi F 3240 125 Фланцевый сетчатый наклонный фильтр F 3240 | | | шт. | | 2 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.1.18. | | Tecofi F 3240 50 Фланцевый сетчатый наклонный фильтр F 3240 | | | шт. | | 1 |
| 6.1.19. | | Tecofi F 3240 40 Фланцевый сетчатый наклонный фильтр F 3240 | | | шт. | | 1 |
| 6.1.20. | | Первичный преобразователь ПРЭМ-80 В1 фланцевый | | | шт. | | 2 |
| 6.1.21. | | Монтажный комплект (МК) к ПРЭМ-80 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.22. | | Первичный преобразователь ПРЭМ-20 В1 фланцевый | | | шт. | | 2 |
| 6.1.23. | | Монтажный комплект (МК) к ПРЭМ-20 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.24. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.1.25. | | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.26. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | | | м | | 16 |
| 6.1.27. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4,5 мм | | | м | | 15 |
| 6.1.28. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | | | м | | 28 |
| 6.1.29. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | | | м | | 38 |
| 6.1.30. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | | | м | | 28 |
| 6.1.31. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | | | м | | 12 |
| 6.1.32. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | | | м | | 10 |
| 6.1.33. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | | | м | | 20 |
| 6.1.34. | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | | | м | | 26 |
| 6.1.35. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | | | м | | 10 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.1.36. | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | | | м | | 25 |
| 6.1.37. | | Труба: ПЭ63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | | | м | | 0,8 |
| 6.1.38. | | Tecofi VP3448-02EP 125 Межфланцевый дисковый поворотный затвор-диск из ковкого чугуна | | | шт. | | 8 |
| 6.1.39. | | Tecofi СА7440 125 Межфланцевый осевой обратный клапан – стандартное исполнение | | | шт. | | 2 |
| 6.1.40. | | Tecofi VP3448-02EP 80 Межфланцевый дисковый поворотный затвор-диск из ковкого чугуна | | | шт. | | 6 |
| 6.1.41. | | Tecofi СА7440 80 Межфланцевый осевой обратный клапан -стандартное исполнение | | | шт. | | 2 |
| 6.1.42. | | Tecofi VP3448-02EP 65 Межфланцевый дисковый поворотный затвор-диск из ковкого чугуна | | | шт. | | 4 |
| 6.1.43. | | Tecofi СА7440 65 Межфланцевый осевой обратный клапан -стандартное исполнение | | | шт. | | 5 |
| 6.1.45. | | Tecofi VP3448-02EP 50 Межфланцевый дисковый поворотный затвор-диск из ковкого чугуна | | | шт. | | 8 |
| 6.1.46. | | Tecofi СА7440 50 Межфланцевый осевой обратный клапан -стандартное исполнение | | | шт. | | 3 |
| 6.1.47. | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в | | | шт. | | 13 |
| 6.1.48. | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в | | | шт. | | 7 |
| 6.1.49. | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в | | | шт. | | 11 |
| 6.1.50. | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | | | шт. | | 5 |
| 6.1.51. | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в | | | шт. | | 5 |
| 6.1.52. | | Tecofi СА1100 40 Осевой муфтовый обратный клапан СА1100-стандартное исполнение | | | шт. | | 1 |
| 6.1.53. | | Tecofi СА1100 32 Осевой муфтовый обратный клапан СА1100-стандартное исполнение | | | шт. | | 2 |
| 6.1.54. | | Tecofi СА1100 25 Осевой муфтовый обратный клапан СА1100-стандартное исполнение | | | шт. | | 1 |
| 6.1.55. | | Воздухоотводчик автоматический 1/2" Valtec VT.502 | | | шт. | | 6 |
| 6.1.56. | | Клапан регулирующий Еsbe 3F Ду-65мм | | | шт. | | 1 |
| 6.1.57. | | Электропривод серия 90 Esbe, для применения с клапанами 3F | | | шт. | | 1 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.1.58. | | Клапан регулирующий Еsbe 3F Ду-50мм | | | шт. | | 2 |
| 6.1.59. | | Электропривод серия 90 Esbe, для применения с клапанами 3F | | | шт. | | 2 |
| 6.1.60. | | Клапан регулирующий Еsbe VRG131 Ду-32мм | | | шт. | | 1 |
| 6.1.61. | | Электропривод серия ARA 600 Esbe, для применения с клапанами VRG131 | | | шт. | | 1 |
| 6.1.62. | | Соленоидный вентиль EV 220В нормально закрытый с электромагнитной катушкой Ду25 (032U451431) | | | шт. | | 1 |
| 6.1.63. | | Клапан предохранительный КПП 495-01-16-040-065 | | | шт. | | 2 |
| 6.1.64. | | Клапан предохранительный КПП 495-01-16-032-050 | | | шт. | | 4 |
| 6.1.65. | | Кран трехходовый муфтовый с ручкой 11Б18бк Ру16, Ду-15мм | | | шт. | | 54 |
| 6.1.66. | | Маты из штапельного стекловолокна:1 URSA М-25 | | | м3 | | 2,939 |
| 6.2. | | Автоматизация внутреннего газоснабжения, расположенная по адресу: г. Новороссийск, с. Глебовское, ул. Школьная, 1, в том числе: | | | | | |
| 6.2.1. | | ТБ-2 термометр биметаллический (длина термобаллона до 200мм) | | | шт. | | 2 |
| 6.2.2. | | ТБ-2 термометр биметаллический (длина термобаллона 200 мм и выше) | | | шт. | | 2 |
| 6.2.3. | | Напорометр КМ-22Р кл.1,5 | | | шт. | | 5 |
| 6.2.4. | | Напорометр КВМ-22Р кл.1,5 | | | шт. | | 2 |
| 6.2.5. | | Тягонапорметр ТНМП-52-М2 | | | шт. | | 2 |
| 6.2.6. | | Дифференциальные датчики реле давления газ/воздух DUNGS LGW 500 A6 | | | шт. | | 2 |
| 6.2.7. | | Газоанализатор С3-2С | | | шт. | | 1 |
| 6.2.8. | | Гильза Г3.16.1.160 | | | шт. | | 2 |
| 6.2.9. | | Преобразователь давления АИР-ДИ 130 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.10. | | Преобразователь давления АИР-ДИ 160 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.11. | | Преобразователь давления АИР-ДД410 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.12. | | КМЧ для АИР-20ДД (с трехвентилевым блоком) Nova Paka | | | шт. | | 1 |
| 6.2.13. | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 | | | м | | 20 |
| 6.2.14. | | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 | | | м | | 2 |
| 6.2.15. | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | | | м | | 2 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.2.16. | | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 16 мм | | | м | | 1 |
| 6.2.17. | | Наконечник переходной НП-G 3/4 | | | шт. | | 2 |
| 6.2.18. | | Щит УРРГ | | | шт. | | 1 |
| 6.2.19. | | Блок питания БП906/24-2/45 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.20. | | Вычислитель количества газа ВКГ-2 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.21. | | Ударный матричный 9-игольчатый принтер Ehson LX-300+II, COM, LTR, USB, 240\*144 dpi. 377 cps. A4 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.22. | | Источник бесперебойного питания Ippon Back Pro 600, 600BA, 3-вых розетки. 6мин. автономной работы. защита телефонной линии. защита от перегрузок, от КЗ, RS-232 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.23. | | Модем FASTRACK | | | шт. | | 1 |
| 6.2.24. | | Антенна GSM | | | шт. | | 1 |
| 6.2.25. | | Блок питания БПС-В-12-1 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.26. | | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | | | шт. | | 1 |
| 6.2.27. | | Патроны потолочные | | | шт. | | 1 |
| 6.2.28. | | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75 | | | шт. | | 1 |
| 6.2.29. | | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | | | шт. | | 3 |
| 6.2.30. | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,75 мм2 | | | м | | 10 |
| 6.2.31. | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 2,5 мм2 | | | м | | 5 |
| 6.2.32. | | Трубка из поливинилхлоридного пластиката диаметром: 12,0 мм | | | м | | 60 |
| 6.2.33. | | Трубка из поливинилхлоридного пластиката диаметром: 20,0 мм | | | м | | 2 |
| 6.2.34. | | Муфта соединительная труба-коробка (IP 65), диаметром: 20,0 мм | | | шт. | | 30 |
| 6.2.35. | | Муфта соединительная труба-коробка (IP 65), диаметром: 12,0 мм | | | шт. | | 5 |
| 6.2.36. | | Кронштейн одиночный LAS 41х41мм осн. 200 (34021) | | | шт. | | 12 |
| 6.2.37. | | Консоль МL осн.100 мм опора 125 мм, облегченная (ВВL4010) (DKC) | | | шт. | | 20 |
| 6.2.38. | | Лотки кабельные металлические (неперфорированные) ДКС, размером: 100х100 мм | | | м | | 21 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.2.39. | | Крышка на лоток с заземлением ДКС, размером основания: 100 мм | | | м | | 21 |
| 6.2.40. | | Угол горизонтальный ДКС: CPO 90, размером 50х100 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.2.41. | | Угол горизонтальный ДКС: CPO 90, размером 100х100 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.2.42. | | Крышка на угол горизонтальный CPO 90, размером основания: 100 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.2.43. | | Ответвитель Т-образный горизонтальный ДКС: DPT, размером 100х50 мм | | | шт. | | 6 |
| 6.2.44. | | Ответвитель Т-образный горизонтальный ДКС: DPT, размером 100х100 мм | | | шт. | | 6 |
| 6.2.45. | | Крышка на ответвитель Т-образный горизонтальный DPT, размером основания: 100 мм | | | шт. | | 12 |
| 6.2.47. | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2 | | | м | | 10 |
| 6.2.48. | | Кабели экранированный с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинил-хлорида марки: МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,5 мм2 | | | м | | 79 |
| 6.2.49. | | Кабели экранированный с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинил-хлорида марки: МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,5 мм2 | | | м | | 72 |
| 6.2.50. | | Кабели экранированный с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинил-хлорида марки: МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,5 мм2 | | | м | | 31 |
| 6.2.51. | | Кабели экранированный с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинил-хлорида марки: МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,5 мм2 | | | м | | 12 |
| 6.2.52. | | Коробка соединительная металлическая КС-10 IP65 4 вводов (2MG20-2MG25) | | | шт. | | 1 |
| 6.2.53. | | Провод ПВСнг-LS 2х0.75 | | | м | | 239 |
| 6.2.54. | | Провод ПВСнг-LS 3х0.75 | | | м | | 49 |
| 6.2.55. | | Провод ПВСнг-LS 4х0.75 | | | м | | 239 |
| 6.3. | | Внутреннее газоснабжение, расположенное по адресу:  г. Новороссийск, с. Глебовка, ул. Школьная, 1, в том числе: | | | | | |
| 6.3.1. | | Газовая горелка Р61М-PR.S.RU.A.0.40 | | | шт. | | 2 |
| 6.3.2. | | Газорегулирующее устройство ГРУ-03М-2У4-1 | | | шт. | | 1 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.3.3. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.3.4. | | Клапан термозапорный КТЗ-32-00 (01) Ду32 | | | шт. | | 1 |
| 6.3.5. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.3.6. | | Фильтр газовый ФГ-1 | | | шт. | | 1 |
| 6.3.7. | | КМЧ для ДМ (конус) Са4.468.001-04 (для ФГ-50) | | | шт. | | 1 |
| 6.3.8. | | Дифференциальный монометр СА2.832.021-11 ДМ 010кПа (03) | | | шт. | | 1 |
| 6.3.9. | | Счетчик газа СГ-16М-100-Р Ду-50 (в диапозоне 1:10) | | | шт. | | 1 |
| 6.3.10. | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | | | шт. | | 6 |
| 6.3.11. | | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марка:11с67п, диаметром 40 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.3.12. | | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марка:11с67п, диаметром 50 мм | | | шт. | | 3 |
| 6.3.13. | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм | | | шт. | | 1 |
| 6.3.14. | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм | | | шт. | | 3 |
| 6.3.15. | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.3.16. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | | | м | | 3 |
| 6.3.17. | | Кран шаровый КШМ-15/6,3 | | | шт. | | 2 |
| 6.4. | | Распределительный газопровод среднего давления, расположенный по адресу: г. Новороссийск, с. Глебовска, ул. Школьная, 1,  в том числе: | | | | | |
| 6.4.1. | | Газопровод полиэтиленовый Д63мм | | | м | | 327,5 |
| 6.4.2. | | Муфта электросварная ПЭ 80 63SDR11 ГАЗ | | | шт. | | 6 |
| 6.4.3. | | Кабель контрольный ПВ-1-2,5 Б | | | м | | 327,5 |
| 6.4.4. | | Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 63x5, 8СТ57 (ТУ 2248-025-00203536-96) | | | шт. | | 4 |
| 6.4.5. | | Отводы 90 град на Ру до 16 МпаД57 толщина стенки 4,0 мм | | | шт. | | 12 |
| 6.4.6. | | Трубы стальные сварные водогазопроводные Ду15 | | | м | | 3 |
| 6.4.7. | | Краны стальные шаровые фланцевые Ду50 | | | шт. | | 2 |
| 6.4.8. | | Изолирующее фланцевое соединение Ду 50мм | | | шт. | | 2 |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 |
| 6.4.9. | | Зонты вентиляционных систем | | | шт. | | 2 |
| 6.4.10. | | Трубы стальные электросварные прямошовные Д57мм толщина стенки 3,5 мм | | | м | | 80,8 |
| 6.4.11. | | Крепления кронштейны | | | кг | | 2,387 |
| 6.4.12. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | | | м | | 0,5 |
| 6.4.13. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | | | м | | 13,6 |
| 6.4.14. | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | | | м | | 16 |
| 6.4.15. | | Отводы 90 град на Ру до 16 МПаД108 толщина стенки 4,0 мм | | | шт. | | 4 |
| 6.4.16. | | Переходы концентрические на Ру до 16 МПаД108 х Д57 толщина стенки 4,0 мм | | | шт. | | 2 |
| 6.5. | | Оборудование в насосном отделении, расположенное по адресу:  г. Новороссийск, с. Глебовка, ул. Школьная, 1 | | | | | |
| 6.5.1. | | Насос ВКС 2/26АБ-2Г-У3 | | | шт. | | 2 |
| 6.5.2. | | Электродвигатель ВА132SB4У2 (380V; 7,5 kW; 1460 об/мин) | | | шт. | | 2 |
| 6.5.3. | | Емкость металлическая объемом - 1 куб. м. (сталь 3; толщина стенки емкости 4,0 мм.) | | | шт. | | 1 |
| 6.5.4. | | Фильтр (отстойник), L-650 мм; Ø 219; материал – труба электросварная. | | | шт. | | 2 |

Начальник управления имущественных

и земельных отношений администрации

муниципального образования

город Новороссийск М.А. Веливченко