**Р Е Ш Е Н И Е**

**СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДА СТРУНИНО**

**АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

От27.02.2024 № 20

***Об утверждении перечня объектов***

***коммунальной инфраструктуры,***

***используемых для осуществления деятельности***

***по обеспечению теплоснабжения,***

***горячего водоснабжения, являющихся***

***собственностью муниципального образования***

***город Струнино, в отношении которых***

***планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году***

Рассмотрев представление главы местной администрациигорода Струнино, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 4 Федерального закона от 27.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом муниципального образования город Струнино Александровского района Владимирской области, Совет народных депутатов города Струнино

**Р Е Ш И Л:**

1. Утвердить перечень объектов коммунальной инфраструктуры, используемых для осуществления деятельности по обеспечению теплоснабжения, горячего водоснабжения, являющихся собственностью муниципального образования город Струнино, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году, согласно приложению.
2. Разместить утвержденный перечень на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, и на официальном сайте администрации города Струнино.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава города Д. С. Сергиенко

Приложение к решению

Совета народных депутатов г. Струнино

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры,

используемых для осуществления деятельности по обеспечению теплоснабжения, горячего водоснабжения, являющихся собственностью муниципального образования город Струнино, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес места нахождения имущества | Протяженность (метров), технические характеристики | Зарегистрировано право собственности за МО г. Струнино | Кадастровый номер | Балансовая стоимость (руб.) |
| 1 | Сети горячего водоснабжения d 38 L 96 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 49 | № 33-33/016-33/016/011/2016-820/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1537 | 71386,00 |
| 2 | Тепловые сети d 57 L 299 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 438 | № 33-33/016-33/016/011/2016-819/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1540 | 28772,00 |
| 3 | Тепловые сети d 76 L 157 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 115 | № 33-33/016-33/016/011/2016-823/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1539 | 27390,00 |
| 4 | Тепловые сети d 133 L 22 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 92 | № 33-33/016-33/016/011/2016-825/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1531 | 121493,00 |
| 5 | Тепловые сети d 159 L 286 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 247 | № 33-33/016-33/016/011/2016-822/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1351 | 143450,00 |
| 6 | Тепловые сети d 219 L 80 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 170 | № 33-33/016-33/016/011/2016-824/1 от 17.05.2016 | 33:01:001619:1533 | 56144,00 |
| 7 | Тепловые сети d 89 L 31 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 382 | № 33-33/016-33/016/011/2016-826/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1350 | 8325,00 |
| 8 | Тепловые сети d 108 L 843 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 922 | № 33-33/016-33/016/011/2016-827/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1349 | 10307,00 |
| 9 | Тепловые сети диаметром 63мм | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 10 | № 33:01:001619:1565-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:001619:1565 | 2575,90 |
| 10 | Сети горячего водоснабжения  d 76 – 89 L 113m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 113 | № 33:01:001619:1564-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:001619:1564 | 29107,67 |
| 11 | Сети горячего водоснабжения d 89 L 254 m | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 254 | № 33:01:001619:1561-33/025/2018-1 от 11.10.2018 | 33:01:001619:1561 | 65427,86 |
| 12 | Сети горячего водоснабжения  d 108 L 37 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 37 | № 33:01:001619:1560-33/025/2018-1 от 10.10.2018 | 33:01:001619:1560 | 9530,83 |
| 13 | Сети горячего водоснабжения  d 57 – 42 L 148 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 148 | № 33:01:001619:1563-33/025/2018-1 от 17.09.2018 | 33:01:001619:1563 | 19651,88 |
| 14 | Сети горячего водоснабжения  d 57 L 237 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 289 | № 33:01:001619:1559-33/025/2018-1 от 10.10.2018 | 33:01:001619:1559 | 74443,51 |
| 15 | Сети горячего водоснабжения  d 63 L 47 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | 47 | № 33:01:001619:1562-33/025/2018-1 от 11.10.2018 | 33:01:001619:1562 | 12106,73 |
| 16 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 1350,00 |
| 17 | Котел НР-18 № 2 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 20000,00 |
| 18 | Котел НР-18 № 3 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 28912,00 |
| 19 | Котел НР-18 № 4 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 33088,00 |
| 20 | Котел НР-18 № 8 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 56810,00 |
| 21 | Котел НР-18 № 5 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 56810,00 |
| 22 | Котел НР-18 № 6 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 12000,00 |
| 23 | Котел НР-18 № 7 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 24000,00 |
| 24 | Насос К 160/30а 22\*1500 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 10299,00 |
| 25 | Насос К 160/30а 22\*1500 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 10299,00 |
| 26 | Насос центробежный консольный К 10/30 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а |  |  |  | 14000,00 |
| 27 | Насос К-35/60 | г. Струнино, ул. Кирова, 5а |  |  |  | 15240,00 |
| 28 | Измерительный комплекс учета расчета газа (Кирова) | г. Струнино, ул. Кирова, 5а |  |  |  | 162876,74 |
| 29 | Котел НР 18 № 1 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 30 | Котел НР 18 № 9 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 31 | Котел НР 18 № 10 | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 32 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø89 мм – 9 м  г/в 1976 |  |  | 2972,00 |
| 33 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Рвх=0,04 МПа  Ø108 мм – 14 м  Ø76 мм – 23 м  Ø25 мм – 38 м  г/в 1976 |  |  | 24750,00 |
| 34 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 20 штук. | г. Струнино, пл. Кирова, 5а | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 200000,00  (10 000,00x20) |
| 35 | Котельная | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а |  | № 33-33-02/043/2008-176 от 11.12.2008 | 33:01:001634:104 | 27919,00 |
| 26 | Тепловые сети d 57 L 502 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 717 | № 33-33/016-33/016/011/2016-829/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1337 | 90945,00 |
| 37 | Тепловые сети d 76 L 494 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 112 | № 33-33/016-33/016/011/2016-830/1 от 17.05.2016 | 33:01:001634:852 | 119323,00 |
| 38 | Тепловые сети d 89 L 323 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 304 | № 33-33/016-33/016/011/2016-831/1 от 17.05.2016 | 33:01:001634:854 | 91364,00 |
| 39 | Тепловые сети d 108 L 691 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 726 | № 33-33/016-33/016/011/2016-832/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1344 | 219612,00 |
| 40 | Тепловые сети d 133 L 66 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 128 | № 33-33/016-33/016/011/2016-833/1 от 17.05.2016 | 33:01:001634:853 | 27896,00 |
| 41 | Тепловые сети d 159 L 86 m | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | 77 | № 33-33/016-33/016/011/2016-834/1 от 17.05.2016 | 33:01:001634:851 | 78136,00 |
| 42 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а |  |  |  | 1170,00 |
| 43 | Котел НР-18 № 1 | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а |  |  |  | 31088,00 |
| 44 | Измерительный комплекс учета расчета газа (Шувалова) | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а |  |  |  | 245844,88 |
| 45 | Котел НР 18 № 2 | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 46 | Котел НР 18 № 3 | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 47 | Котел НР 18 № 4 | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 48 | Котел НР 18 № 5 | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 49 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø108 мм – 12 м,  г/в 1969 |  |  | 2615,00 |
| 50 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Рвх= 0,04 МПа,  Ø108 мм – 8 м,  Ø57 мм – 3 м  Ø25 мм – 25 м,  г/в 1969 |  |  | 7846,00 |
| 51 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 10 штук. | г. Струнино, ул. Шувалова, 6а | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 100000,00  (10 000,00x10) |
| 52 | Котельная | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  | № 33-33-02/043/2008-158 от 11.12.2008 | 33:01:001638:159 | 2169413,00 |
| 53 | Сети горячего водоснабжения d 57 L 855 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 317 | № 33-33/016-33/016/011/2016-836/1 от 17.05.2016 | 33:01:001640:560 | 64979,00 |
| 54 | Сети горячего водоснабжения d 89-108 L 2750 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 232 | № 33-33/016-33/016/011/2016-838/1 от 17.05.2016 | 33:01:001640:558 | 26840,00 |
| 55 | Тепловые сети d 57 L 70 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 65 | № 33-33/016-33/016/011/2016-841/1 от 17.05.2016 | 33:01:001640:556 | 469446,00 |
| 56 | Тепловые сети d 89 L 280 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 232 | № 33-33/016-33/016/011/2016-844/1 от 17.05.2016 | 33:01:001640:557 | 7513,00 |
| 57 | Тепловые сети d 76 L 60 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 253 | № 33-33/016-33/016/011/2016-877/1 от 16.05.2016 | 33:01:001640:561 | 6442,00 |
| 58 | Тепловые сети d 89 L 10 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 10 | № 33-33/016-33/016/011/2016-879/1 от 17.05.2016 | 33:01:001640:559 | 50593,00 |
| 59 | Тепловые сети d 108 L 878 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 878 | № 33-33/016-33/016/011/2016-882/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1360 | 322608,00 |
| 60 | Тепловые сети d 159 L 675 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 438 | № 33-33/016-33/016/011/2016-883/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1356 | 283404,00 |
| 61 | Тепловые сети d 219 L 425 m | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 244 | № 33-33/016-33/016/011/2016-884/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1355 | 52635,00 |
| 62 | Сети горячего водоснабжения d 57 – 76 L 762 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 762 | № 33:01:000000:1402-33/025/2018-1 от 27.09.2018 | 33:01:000000:1402 | 114452,40 |
| 63 | Сети горячего водоснабжения  d 89 L 122 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 122 | № 33:01:001640:563-33/025/2018-1 от 11.09.2018 | 33:01:001640:563 | 25829,84 |
| 64 | Сети горячего водоснабжения d 57- 89 L 30 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 30 | № 33:01:001638:734-33/025/2018-1 от 17.09.2018 | 33:01:001638:734 | 6351,60 |
| 65 | Сети горячего водоснабжения  d 108 L 62 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 62 | № 33:01:001640:564-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:001640:564 | 13126,64 |
| 66 | Сети горячего водоснабжения  d 80 – 125 L 244 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | 244 | № 33:01:000000:1403-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:000000:1403 | 36648,80 |
| 67 | Водоподготовительная установка ВПУ-2,5 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 77916,66 |
| 68 | Водонагреватель 14-250/3се | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 116,00 |
| 69 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 2345,00 |
| 70 | Котел КСВ-2,5Гс с дымососом | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 562933,91 |
| 71 | Насос К 100-65-200с | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 22298,31 |
| 72 | Насос К 100-65-200с | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 22298,32 |
| 73 | Насос центробежный К-290/30 ДВ 37/1,5 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 43104,24 |
| 74 | Хим-водоочистка тип АЗА-Т-200 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 73069,72 |
| 75 | Насос К-35/60 | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 15240,00 |
| 76 | Измерительный комплекс учета расчета газа (Якут-Алмаз) | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 424848,22 |
| 77 | Шкаф ШУН-370-211-3 (частотный преобразователь-Якут-Алмаз) | г. Струнино, ул. Норильская, 5а |  |  |  | 165000,00 |
| 78 | Котел КСВ-2,5 Г с дымососом | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч),  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚,  г/в 2002 |  |  | 562933,91 |
| 79 | Котел КСВ-2,5 Г с дымососом | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч),  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚,  г/в 2002 |  |  | 562933,91 |
| 80 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø108 мм – 8 м  г/в 1994 |  |  | 1200,00 |
| 81 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | Рвх= 0,04 МПа  Ø159 мм – 16 м  Ø89 мм – 1 м  Ø57 мм – 32 м  Ø32 мм – 12 м  Ø25 мм – 8 м  Ø20 мм – 21 м  г/в 1994 |  |  | 13500,00 |
| 82 | Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5  3 штуки. | г. Струнино, ул. Норильская, 5а | Номинальное давление газа=0,007 МПа;  Номинальный расход газа = 110 м3/час;  Тепловая мощность 2,7 МВт. |  |  | 75000,00  (25 000,00x3) |
| 83 | Котельная | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  | № 33-33-02/043/2008-131 от 11.12.2008 | 33:01:001617:286 | 25532,00 |
| 84 | Тепловые сети d 57 L 514 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 515 | № 33-33/016-33/016/011/2016-885/1 от 16.05.2016 | 33:01:000000:1346 | 57974,00 |
| 85 | Тепловые сети d 76 L 69 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 87 | № 33-33/016-33/016/011/2016-892/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1343 | 12038,00 |
| 86 | Тепловые сети d 89 L 230 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 270 | № 33-33/016-33/016/011/2016-893/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1345 | 47463,00 |
| 87 | Тепловые сети d 108 L 524 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 665 | № 33-33/016-33/016/011/2016-894/1 от 17.05.2016 | 33:01:000000:1342 | 119891,00 |
| 88 | Тепловые сети d 133 L 219 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 185 | № 33-33/016-33/016/011/2016-895/1 от 17.05.2016 | 33:01:001617:618 | 153694,00 |
| 89 | Тепловые сети d 159 L 411 m | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 446 | № 33-33/016-33/016/011/2016-896/1 от 16.05.2016 | 33:01:000000:1340 | 206158,00 |
| 90 | Тепловые сети  d 125 L 99 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 99 | № 33:01:001619:1566-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:001619:1566 | 30058,68 |
| 91 | Тепловые сети d 32 L 9 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | 9 | № 33:01:001617:622-33/025/2018-1 от 15.08.2018 | 33:01:001617:622 | 2732,58 |
| 92 | Насос К 160/30 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 5027 |
| 93 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 1340 |
| 94 | Котел НР-18 № 2 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 31088 |
| 95 | Котел НР-18 № 3 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 31088 |
| 96 | Котел НР-18 № 4 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 31088 |
| 97 | Котел НР-18 № 5 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 31088 |
| 98 | Котел НР-18 № 6 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 31088 |
| 99 | Котел НР-18 № 7 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 34749 |
| 100 | Котел НР-18 № 8 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 20000 |
| 101 | Насос К 290/30 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 5027 |
| 102 | Насос К 290/30 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 5027 |
| 103 | Насос подпиточный к 20/30 | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 2408 |
| 104 | Измерительный комплекс учета расчета газа (Лермонтова) | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б |  |  |  | 269354,99 |
| 105 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø108 мм – 12 м  г/в 1977 |  |  | 1356,00 |
| 106 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | Рвх=0,04 МПа,  Ø108 мм – 30 м  Ø57 мм – 16 м  Ø25 мм – 60 м  г/в 1977 |  |  | 11888,00 |
| 107 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 14 штук. | г. Струнино, ул. Лермонтова, 1б | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 140000,00  (10 000,00x14) |
| 108 | Котельная | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  | № 33-33-02/043/2008-139 от 11.12.2008 | 33:01:001634:92 | 994774,00 |
| 109 | Тепловые сети d 108 L 603 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 256 | № 33-33/016-33/016/011/2016-899/1 от 16.05.2016 | 33:01:000000:1354 | 35766,00 |
| 110 | Тепловые сети d 57 L 208 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 132 | № 33-33/016-33/016/011/2016-901/1 от 16.05.2016 | 33:01:001634:857 | 15793,00 |
| 111 | Тепловые сети d 76 L 286 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 147 | № 33-33/016-33/016/011/2016-902/1 от 16.05.2016 | 33:01:000000:1347 | 22245,00 |
| 112 | Тепловые сети d 89 L 344 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 427 | № 33-33/016-33/016/011/2016-903/1 от 16.05.2016 | 33:01:000000:1353 | 22245,00 |
| 113 | Тепловые сети d 108 L 313 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 69 | № 33-33/016-33/016/011/2016-904/1 от 16.05.2016 | 33:01:001634:856 | 25319,00 |
| 114 | Тепловые сети d 133 L 262 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 32 | № 33-33/016-33/016/011/2016-905/1 от 16.05.2016 | 33:01:001634:855 | 79369,00 |
| 115 | Тепловые сети d 159 L 687 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 659 | № 33-33/016-33/016/013/2016-749/1 от 04.05.2016 | 33:01:000000:1352 | 8115,00 |
| 116 | Сети горячего водоснабжения d 108 L 476 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 476 | № 33:01:000000:1406-33/025/2018-1 от 17.09.2018 | 33:01:000000:1406 | 47949,24 |
| 117 | Сети горячего водоснабжения d 89 – 108 L 52 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 52 | № 33:01:001619:1567- | 33:01:001619:1567 | 4641,00 |
| 118 | Сети горячего водоснабжения  d 89 L 42 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 42 | № 33:01:001619:1568-33/025/2018-1 от 21.09.2018 | 33:01:001619:1568 | 3748,50 |
| 119 | Сети горячего водоснабжения  d 76 – 89 L 34 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 34 | № 33:01:001619:1570-33/025/2018-1 от 21.09.2018 | 33:01:001619:1570 | 3034,50 |
| 120 | Сети горячего водоснабжения  d 57 – 89 L 34 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 34 | № 33:01:001619:1571-33/025/2018-1 от 16.08.2018 | 33:01:001619:1571 | 3034,50 |
| 121 | Сети горячего водоснабжения  d 40 – 89 L 95 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 95 | № 33:01:001619:1574-33/025/2018-1 от 21.09.2018 | 33:01:001619:1574 | 8478,75 |
| 123 | Сети горячего водоснабжения  d 57 – 68 L 12 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 12 | № 33:01:001619:1572-33/025/2018-1 от 10.09.2018 | 33:01:001619:1572 | 1071,00 |
| 124 | Сети горячего водоснабжения  d 32 – 57 L 27 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 27 | № 33:01:001634:861-33/025/2018-1 от 21.09.2018 | 33:01:001634:861 | 2409,75 |
| 125 | Тепловые сети  d 32 L 17 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 17 | № 33:01:001619:1573-33/025/2018-1 от 16.08.2018 | 33:01:001619:1573 | 1517,25 |
| 126 | Тепловые сети  d 40 L 12 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | 12 | № 33:01:001634:862-33/025/2018-1 от 24.09.2018 | 33:01:001634:862 | 1071,00 |
| 127 | Водонагреватель | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 11800 |
| 128 | Водонагреватель | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 11800 |
| 129 | Водонагреватель | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 11800 |
| 130 | Водонагреватель | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 11800 |
| 131 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 1140 |
| 132 | Котел НР-18 № 1 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 41894 |
| 133 | Котел НР-18 № 4 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 60627 |
| 134 | Котел НР-18 № 5 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 41894 |
| 135 | Котел НР-18 № 6 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 31088 |
| 136 | Котел НР-18 № 7 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 31088 |
| 137 | Котел НР-18 № 8 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 54067 |
| 138 | Котел НР-18 № 9 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 54067 |
| 139 | Станок токарно-винтовой К1 62 | ул. Заречная, 32а |  |  |  | 15829 |
| 140 | Фильтр натрий катионовый | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 2419 |
| 141 | Фильтр натрий катионовый | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 2419 |
| 142 | Насос центробежный консольный К 10/30 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 14000 |
| 143 | Насос центробежный К-35/90 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 29100 |
| 144 | Измерительный комплекс учета расчета газа | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 168015,96 |
| 145 | Насос центробежный К-290/30 ДВ 37/1,5 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 43104,24 |
| 146 | Насос К-100-65-200 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 23650 |
| 147 | Насос К-100-65-200 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 39223,2 |
| 148 | Опускная труба d 100 L 2 m | г. Струнино, ул. Заречная, 32а |  |  |  | 350,00 |
| 149 | Котел НР 18 № 2 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 150 | Котел НР 18 № 3 | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 151 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø89 мм – 8 м  г/в 1961 |  |  | 161,00 |
| 152 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | Рвх=0,04 МПа  Ø108 мм – 37 м  Ø89 мм – 20 м  Ø25 мм – 45 м  г/в 1961 |  |  | 9104,00 |
| 153 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 18 штук. | г. Струнино, ул. Заречная, 32а | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 180000,00  (10 000,00x18) |
| 154 | Котельная | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  | № 33-33-02/043/2008-101 от 11.12.2008 | 33:01:001618:879 | 29967,00 |
| 155 | Тепловые сети d 76 L 64 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 28 | № 33-33/016-33/016/013/2016-750/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2644 | 11729,00 |
| 156 | Тепловые сети d 89 L 446 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 106 | № 33-33/016-33/016/013/2016-751/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2645 | 76275,00 |
| 157 | Тепловые сети d 100 L 430 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 513 | № 33-33/016-33/016/013/2016-752/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2649 | 95465,00 |
| 158 | Тепловые сети d 159 L 758 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 554 | № 33-33/016-33/016/013/2016-754/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2646 | 205908,00 |
| 159 | Тепловые сети d 219 L 860 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 158 | № 33-33/016-33/016/013/2016-755/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2643 | 120487,00 |
| 160 | Тепловые сети d 114 L 246 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 201 | № 33-33/016-33/016/013/2016-756/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2647 | 392789,00 |
| 161 | Тепловые сети d 273 L 230 m | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 118 | № 33-33/016-33/016/013/2016-757/1 от 05.05.2016 | 33:01:001618:2648 | 419066,00 |
| 162 | Тепловые сети  d 57 L 14 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | 14 | № 33:01:001618:2654-33/025/2018-1 от 16.08.2018 | 33:01:001618:2654 | 5992,00 |
| 163 | Боллер (7 секций) тип 16-325 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 1880,00 |
| 164 | Водонагревательная установка ВПУ-2,5 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 77916,67 |
| 165 | Водонагреватель двухсекционный | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 7300,00 |
| 166 | Водонагреватель двухсекционный | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 7300,00 |
| 167 | Водонагреватель ПВ-16Е 28кв.м двухсекционный 8 шт | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 15539,68 |
| 168 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 1250,00 |
| 169 | Котел КСВа-2,5Гс с дымососом | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 74810,00 |
| 170 | Котел КСВа-2,5Гс с дымососом | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 633071,7 |
| 171 | Котел НР-18 № 2 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 615973,32 |
| 172 | Хим-водоочистка тип АЗА-Т-200 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 87548,44 |
| 173 | Насос ЦИЛ (подпиточный) | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 12045,00 |
| 174 | Измерительный комплекс учета расчета газа | г. Струнино, кв. Дубки, 1а |  |  |  | 170861,56 |
| 175 | Котел КСВ-2,5 Г с дымососом | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч),  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚,  г/в 2002 |  |  | 562933,91 |
| 176 | Котел НР 18 № 1 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоносительгорячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 177 | Котел НР 18 № 3 | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 178 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø89 мм – 2 м  г/в 1970 |  |  | 373,00 |
| 179 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Рвх=0,04 МПа  Ø159 мм – 31 м  Ø108 мм – 14 м  Ø57 мм – 20 м  Ø32 мм – 23 м  Ø25 мм – 8 м  Ø20 мм – 76 м  г/в 1970 |  |  | 32752,00 |
| 180 | Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5  3 штуки. | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Номинальное давление газа=0,007 МПа;  Номинальный расход газа = 110 м3/час;  Тепловая мощность 2,7 МВт. |  |  | 75000,00  (25 000,00x3) |
| 181 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук. | г. Струнино, кв. Дубки, 1а | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 60000,00  (10 000,00x6) |
| 182 | Котельная | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  | № 33-33-02/043/2008-120 от 11.12.2008 | 33:01:001619: 1344 | 109461,00 |
| 183 | Тепловые сети d 76 L 67 m | г. Струнино, Клубный пер., 2 | 125 | № 33-33/016-33/016/013/2016-758/1 от 05.05.2016 | 33:01:001619:1535 | 10414,00 |
| 184 | Тепловые сети d 108 L 210m | г. Струнино, Клубный пер., 2 | 225 | № 33-33/016-33/016/013/2016-759/1 от 05.05.2016 | 33:01:001619:1532 | 16923,00 |
| 185 | Тепловые сети d 108 L 87 m | г. Струнино, Клубный пер., 2 | 138 | № 33-33/016-33/016/013/2016-761/1 от 05.05.2016 | 33:01:001619:1536 | 69754,00 |
| 186 | Тепловые сети d 89 L 83 m | г. Струнино, Клубный пер., 2 | 111 | № 33-33/016-33/016/013/2016-762/1 от 05.05.2016 | 33:01:001619:1538 | 63180,00 |
| 187 | Тепловые сети  d 57 L 87 | г. Струнино, Клубный пер., 2 | 87 | № 33:01:000000:1413-33/025/2018-1 от 11.09.2018 | 33:01:000000:1413 | 105936,42 |
| 188 | Газораспределительное устройство | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  |  |  | 1340,00 |
| 189 | Котел НР-18 № 1 | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  |  |  | 36268,00 |
| 190 | Котел НР-18 № 2 | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  |  |  | 31088,00 |
| 191 | Насос центробежный кислотный КХ 12/60 | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  |  |  | 20600,00 |
| 192 | Измерительный комплекс учета расчета газа (Спорткомплекс) | г. Струнино, Клубный пер., 2 |  |  |  | 248798.94 |
| 193 | Котел НР 18 № 3 | г. Струнино, Клубный пер., 2 | Мощность 0,56 Гкал/ч,  теплоноситель горячая вода tмакс=95˚, |  |  | 31088,00 |
| 194 | Газопровод среднего давления | г. Струнино, Клубный пер., 2 | Рвх=0,6 МПа до Рвых=0,04 МПа,  Ø89 мм – 18 м  г/в 1969 |  |  | 1354,00 |
| 195 | Газопровод низкого давления | г. Струнино, Клубный пер., 2 | Рвх= 0,04 МПа  Ø57 мм – 4 м  Ø25 мм -13 м  Ø20 мм – 10 м  г/в 1969 |  |  | 2025,00 |
| 196 | Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук. | г. Струнино, Клубный пер., 2 | Номинальное давление газа=0,07 МПа;  Номинальный расход газа =35 м3/час;  тепловая мощность 0,325 МВт; |  |  | 60000,00  (10 000,00x6) |