# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К КОНЦЕССИОННОМУ

# СОГЛАШЕНИЮ от \_01.07.2016\_\_

**Задание и основные мероприятия**

**с описанием**

**основных характеристик таких мероприятий**

**Задание**

Мощность канализационной сети в точках:

№ 1 (ул.Ширшова) – d= 400 – 40 м³/ч;

№ 2 КНС-6 (ул.Ширшова) – d= 400 – 25 м³/ч;

№ 3 (пер. Коммунальный) – d= 400 – 40 м³/ч;

№ 4 (ул.Ширшова) – d= 400 – 40 м³/ч;

№ 5 (ул.Комсомольская) – d= 400 – 30 м³/ч;

№ 6 (пер.Комбинатовский) – d= 400 – 25 м³/ч;

№ 7 (пер.Пляжный) – d= 400 – 40 м³/ч.

Мощность водопроводной сети в точках:

№ 1 (Станция ll-го подъема) – 20 м³/ч;

№2 (Антенные поля) – 20 м³/ч;

№3 (Антенные поля) – 20 м³/ч;

№ 4 (пер. Ульяновский) – 20 м³/ч;

№ 5 (пер .Ульяновский) – 20 м³/ч;

№ 6 (пер. Ульяновский) – 20 м³/ч;

№ 7 (ул. Первомайская) – 20 м³/ч;

№ 8 (пер. Парковый) – 20 м³/ч;

№9 (ул. Первомайская) – 15 м³/ч;

№ 10 (пер. Пляжный) – 10 м³/ч.

Точки подключения и точки приема, точки подачи, точки отведения нанесены на схему в приложениях:

№ 1 – Схема точек приема сточных вод;

№ 2 – Схема точек подключения водоснабжения.

В течение 4 лет (2016- 2020 гг.) планируется вывести из эксплуатации на сетях водоснабжения 11 участков сети, на сетях канализации 5 участков сети и взамен выведенных участков ввести новые.

На сетях водопровода – это:

Ул.Первомайская d=350 мм, l=750 м;

Участок сети до пос. Карениха d=100 мм, l=200 м;

Ул.Сердюка d=100 мм, l=1120 м;

Ул.Комсомольская d=100 мм, l=1130;

Станция ll-го подъема d=200 мм, l=250 м;

Ул.Октябрьская d=100 , l=200 м;

d=100, l=1130 м;

d=100, l=300 м;

ул.Победы d=150, l=2000 м;

ул.Омская d=100, l=300 м.

На сетях канализации:

Пер. Балицкого - d=400, l=800 м;

Ул.Ширшова - d=400, l=340 м;

Пер.Комбинатовский - d=400, l=850 м;

ГНС – КОС - d=400, l=3200 м;

КОС – Поля фильтрации - d=400, l=3000 м.

**Перечень мероприятий по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | | | Цель реализации мероприятия | | | Единица измерения | Количество | Общая сметная стоимость, тыс. руб. |
| **1 Объекты водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Первомайская от пер. Паркового до пер. Комбинатовского d=350 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 750,00 | 3190,98 |
| 2 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода до пос. Корениха d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 200,00 | 234,57 |
| 3 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Сердюка d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 1 120,00 | 1279,28 |
| 4 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Комсомольская d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 1 130,00 | 1290,68 |
| 5 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода на площадке насосной станции 2-го подъема. d=200 | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 250,00 | 1657,34 |
| 6 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода на площадке насосной станции 2-го подъема. d=400 | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 130,00 | 1514,64 |
| 7 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Октябрьская от пер. Рабочего до пер. Гаврилина d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 300,00 | 348,21 |
| 8 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Октябрьская от пер. Банковского до пер. Паркового d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 200,00 | 234,57 |
| 9 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода по ул. Октябрьская от пер. Паркового до пер. Комбинатовского d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 1 130,00 | 1290,68 |
| 10 | Проектированеие и модернизация участка сети водопровода по ул. Победы d=150 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 2 000,00 | 3000,00 |
| 11 | Проектирование и модернизация участка сети водопровода м/д ул. Омской и ул. Сибирской d=100 мм п/э | | | Повышение надежности водоснабжения города, снижение количества аварий | | | м | 300,00 | 348,21 |
| 12 | Проектирование и бурение артезианской скважины на площадке станции 2-го подъема. | | | Повышение надежности водоснабжения города | | | шт | 2,00 | 12000,00 |
| 13 | Разведка запасов питьевых подземных вод действующего водозабора на Алейскогородском участке для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой города Алейска Алтайского края. | | | Повышение надежности водоснабжения города | | | шт | 1,00 | 1063,54 |
| 14 | Проектирование и тампонация артезианских скважин №18,19 на площадке станции 2-го подъема. | | | Повышение надежности водоснабжения города | | | шт | 2,00 | 300,00 |
| 15 | Проектирование и модернизация насосного оборудования с установкой частотного преобразователя на станции 2-го подъема по адресу Алтайский край, г. Алейск в 485 м по направлению на юг от ориентира АЗС-92 | | | Повышение надежности электроснабжения водозабора и как следствие повышения надежности водоснабжения города в целом | | | шт | 1,00 | 1 510,20 |
| **2 Объекты канализования** | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование и модернизация участка сети самотечного коллектора по пер. Балицкого от ул. Комсомольской до пер. Олимпийского d=400 мм п/э | | | Стабильное обеспечение системы канализирования города, повышение надежности, снижение количества аварий | | | м | 800,00 | 11032,48 |
| 2 | Проектирование и модернизация участка сети самотечного коллектора по ул. Ширшова 2-4-6 d=400 мм п/э | | | Стабильное обеспечение системы канализирования города , повышение надежности, снижение количества аварий | | | м | 340,00 | 4328,69 |
| 3 | Проектирование и модернизация участка сети самотечного коллектора по пер. Комбинатовский от ул. Советская до ул. Октябрьскаяd = 400 мм п/э | | | Стабильное обеспечение системы канализирования города, повышение надежности, снижение количества аварий | | | м | 850,00 | 9878,35 |
| 4 | Проектирование и модернизация участка сети напорного коллектора от ГНС до КОС d = 400 мм п/э | | | Стабильное обеспечение системы канализирования города, повышение надежности, снижение количества аварий | | | м | 3 200,00 | 14718,38 |
| 5 | Проектирование и модернизация участка сети напорного коллектора от КОС до полей фильтрации d = 400 мм п/э | | | Стабильное обеспечение системы канализирования города, повышение надежности, снижение количества аварий | | | м | 3 000,00 | 13799,60 |
| 6 | Проектирование и модернизация насосного оборудования с установкой частотного преобразоватеся на КОС | | | Повышение надежности электроснабжения на КОС, автоматизация, экономия электроэнергии | | | шт | 1,00 | 2856,00 |
| 7 | Проектирование и модернизация насосного оборудования с установкой частотного преобразователя на ГНС | | | Повышение надежности электроснабжения на ГНС, автоматизация, экономия электроэнергии | | | шт | 1,00 | 2856,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  | **88732,40** |