**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЛЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 апреля 2020 года № 209

с. Яренск

**О внесении изменений в постановление Администрации**

**МО «Ленский муниципальный район» от 8 апреля 2020 года № 182**

**«О заключении концессионного соглашения**

**в отношении объектов централизованных систем водоснабжения
и водоотведения, расположенных на территории**

**муниципального образования «Сафроновское»**

**Ленского муниципального района Архангельской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года
№ 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом
от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом МО «Ленский муниципальный район» Администрация МО «Ленский муниципальный район» постановляет:

1. Внести в постановление Администрации МО «Ленский муниципальный район» от 8 апреля 2020 года № 182 «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области» (далее – постановление) следующие изменения:
2. приложение 6 к постановлению «Состав и описание иного имущества, подлежащего передаче концедентом концессионеру по концессионному соглашению» изложить в следующей редакции:

**«Состав и описание иного имущества, подлежащего передаче**

**концедентом концессионеру по концессионному соглашению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Местонахождение | Кадастровый номер | Площадь, протяженность и иные параметры, характеризующие физические свойства (кв.м.) | Балансовая стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. | Техническое состояние объекта | Мощность объекта на дату передачи | Год ввода в эксплуатацию существующего объекта | Срок эксплуатации объекта, год | Свидетельство о регистрации права |
| 1 | Каналопромывочная машина КО-514 | Архангельская область, Ленский район, с. Яренск |  | Модель КО - 514идентификационный номер (VIN) – ХVL693210K0000451 модель, номер двигателя – ISB6.7E5250, 86069259, категория ТС – C, шасси (рама) № – XTC432535J1394236, кузов № – 532050J2510888, мощность двигателя, л.с. (кВт) – 242 (178), рабочий объем двигателя, куб. см. – 6 700, тип двигателя – дизель | 4 168 604,00 | 4 168 604,00 | Находится в исправном состоянии | 8 куб.м. | 2019 г. |  | ПТС 52 ОХ 364931 от 04.03.2019 г. |
| 2 | Вакуумная машина КО-505А | Архангельская область, Ленский район, с. Яренск |  | идентификационный номер (VIN) – ХVL482311K0003073 модель, № двигателя – 740705, J2893433, категория ТС – C, шасси (рама) № – XTC651155J1390081, кузов № – 431140J2504764, мощность двигателя, л.с. (кВт) – 300 (221), рабочий объем двигателя, куб. см. – 11 762, тип двигателя – дизель | 4 061 493,39 | 4 061 493,39 | Находится в исправном состоянии | 10 куб.м. | 2019 |  | ПТС 52 ОХ 364930 от 04.03.2019 г. |

2) приложение 7 к постановлению «Задание по созданию и реконструкции имущества в составе объекта концессионного соглашения» изложить в следующей редакции:

**«Задание по созданию и реконструкции имущества в составе объекта концессионного соглашения**

Концессионеру необходимо посредством эксплуатации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения обеспечить потребителей с. Яренск Ленского района Архангельской области холодным водоснабжением и водоотведением. Объем полезного отпуска воды в год 64,63 тыс. куб.м., объем принятых сточных вод 24,00 тыс. куб. м/год (до подключения новых потребителей) и объем принятых сточных вод в стадии очистки сточных вод 5,00 тыс.куб.м/год.

Обеспечить в течение срока концессионного соглашения показатели надежности объектов водоснабжения и водоотведения:

- количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год - на уровне 0,1 ед./км;

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - на уровне 0 ед./км.

Обеспечить техническую возможность подключения к системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей холодного водоснабжения и водоотведения.

Основные направления по созданию (реконструкции) объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные направления | Описание и задачи | Срок ввода мощностей в эксплуатацию | Предельная стоимость работ, тыс. руб. (без НДС) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | ИТОГО |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения с. Яренск в целях повышения надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды | Строительство водозабора в с. Яренск | 2020 | 9228,51 |  |  |  |  |  | 9228,51 |
| 2 | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 99625,42 |  |  |  |  |  | 99625,42 |
| 3 | Строительство станции водоочистки с привязкой к водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводящим сетям в с. Яренск | 2020 | 25952,18 |  |  |  |  |  | 25952,18 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 55422,4 |  |  |  |  |  | 55422,4 |
| 5 | Реконструкция системы водоотведения с. Яренск в целях повышения надежности | Строительство сетей водоотведения в с. Яренск | 2025 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 6500,1 |

В отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения предусматривается реализация за счет средств концедента следующих мероприятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Основные технические характеристики | Годы, в которые планируется реализация мероприятия |
| Наименование показателя (мощность, протяжённость и т.п.) | Ед. изм. | значение показателя |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |
| 1 | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Яренск | протяженность | км | 13,21 | 13,21 | 2020 |
| 2 | Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск | протяженность | км | 0,00 | 7,35 | 2020 |
| 3 | Строительство станции водоочистки с привязкой к водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводящим сетям в с. Яренск | производительность | куб. м/сут | 0 | 500 | 2020 |
| 4 | Строительство сетей водоотведения в с. Яренск | протяженность | км | 0,00 | 2,75 | 2020-2025 |

В отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения предусматривается реализация за счет средств концессионера следующих мероприятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Основные технические характеристики | Годы, в которые планируется реализация мероприятия |
| Наименование показателя (мощность, протяжённость и т.п.) | Ед. изм. | значение показателя |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |
| 1 | Строительство водозабора в с. Яренск | производительность | куб. м./сут | 0 | 500 | 2020 |
| 2 | Строительство сетей водоотведения в с. Яренск | протяженность  | км | 0 | 2,75 | 2020-2025 |

3) приложение № 2 «Задания и основные мероприятия с описанием основных характеристик таких мероприятий» приложения № 1 «Концессионное соглашение» приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

**«Задание и основные мероприятия**

**с описанием основных характеристик таких мероприятий**

Концессионеру необходимо посредством эксплуатации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения обеспечить потребителей с. Яренск Ленского района Архангельской области холодным водоснабжением и водоотведением. Объем полезного отпуска воды в год 64,63 тыс. куб. м, объем принятых сточных вод 24,00 тыс. куб. м/год (до подключения новых потребителей) и объем принятых сточных вод в стадии очистки сточных вод 5,00 тыс. куб. м/год.

Обеспечить в течение срока Соглашения показатели надежности объектов водоснабжения и водоотведения:

- количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год - на уровне 0,0 ед./км;

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - на уровне 0,0 ед./км.

Обеспечить техническую возможность подключения к системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей холодного водоснабжения и водоотведения.

Основные направления по созданию (реконструкции) объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные направления | Описание и задачи | Срок ввода мощностей в эксплуатацию | Предельная стоимость работ, тыс. руб. (без НДС) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | ИТОГО |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения с. Яренск в целях повышения надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды | Строительство водозабора в с. Яренск | 2020 | 9228,51 |  |  |  |  |  | 9228,51 |
| 2 | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 99625,42 |  |  |  |  |  | 99625,42 |
| 3 | Строительство станции водоочистки с привязкой к водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводящим сетям в с. Яренск | 2020 | 25952,18 |  |  |  |  |  | 25952,18 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 55422,4 |  |  |  |  |  | 55422,4 |
| 5 | Реконструкция системы водоотведения с. Яренск в целях повышения надежности | Строительство сетей водоотведения в с. Яренск | 2025 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 6500,1 |

В отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения предусматривается реализация за счет средств концедента следующих мероприятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Основные технические характеристики | Годы, в которые планируется реализация мероприятия |
| Наименование показателя (мощность, протяжённость и т.п.) | Ед. изм. | значение показателя |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

В отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения предусматривается реализация за счет средств концессионера следующих мероприятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Основные технические характеристики | Годы, в которые планируется реализация мероприятия |
| Наименование показателя (мощность, протяжённость и т.п.) | Ед. изм. | значение показателя |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| От Концедента:Глава муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Торков | От Концессионера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

4) таблицу «Состав и описание иного имущества» приложения № 2 «Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели объектов концессионного соглашения, состав и описание иного имущества, подлежащих передаче концедентом концессионеру по концессионному соглашению» приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Состав и описание иного имущества

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Местонахождение | Кадастровый номер | Площадь, протяженность и иные параметры, характеризующие физические свойства (кв.м.) | Балансовая стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. | Техническое состояние объекта | Мощность объекта на дату передачи | Год ввода в эксплуатацию существующего объекта | Срок эксплуатации объекта, год | Свидетельство о регистрации права |
| 1 | Каналопромывочная машина КО-514 | Архангельская область, Ленский район, с. Яренск |  | Модель КО - 514идентификационный номер (VIN) – ХVL693210K0000451 модель, номер двигателя – ISB6.7E5250, 86069259, категория ТС – C, шасси (рама) № – XTC432535J1394236, кузов № – 532050J2510888, мощность двигателя, л.с. (кВт) – 242 (178), рабочий объем двигателя, куб. см. – 6 700, тип двигателя – дизель | 4 168 604,00 | 4 168 604,00 | Находится в исправном состоянии | 8 куб.м. | 2019 г. |  | ПТС 52 ОХ 364931 от 04.03.2019 г. |
| 2 | Вакуумная машина КО-505А | Архангельская область, Ленский район, с. Яренск |  | идентификационный номер (VIN) – ХVL482311K0003073 модель, № двигателя – 740705, J2893433, категория ТС – C, шасси (рама) № – XTC651155J1390081, кузов № – 431140J2504764, мощность двигателя, л.с. (кВт) – 300 (221), рабочий объем двигателя, куб. см. – 11 762, тип двигателя – дизель | 4 061 493,39 | 4 061 493,39 | Находится в исправном состоянии | 10 куб.м. | 2019 |  | ПТС 52 ОХ 364930 от 04.03.2019 г. |

5) приложение № 6 приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Объем полезного отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема полезного отпуска воды на срок действия концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Объем полезного отпуска воды в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Объем полезного отпуска воды | тыс. куб.м | - | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 | 64,630 |

Объем принятых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принятия сточных вод на срок действия концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Объем приема сточных вод в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м | - | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |

Объем принятых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принятия сточных вод на срок действия концессионного соглашения (в стадии очистки сточных вод)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Объем приема сточных вод в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м | - | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |

6) приложение № 9 приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Величина неподконтрольных расходов, и иные цены, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов

предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС) | тыс. руб. | - | 181,32 | 186,75 | 199,60 | 213,98 | 230,12 | 247,93 | 259,79 | 272,22 | 285,26 | 298,92 | 313,25 |

Величина неподконтрольных расходов, и иные цены, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов

предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС) | тыс. руб. | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Величина неподконтрольных расходов, и иные цены, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов

предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (в стадии очистки сточных вод)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения в году, предшествующем 1 году действия концессионного соглашения | Период действия концессионного соглашения |
| 2020 год прогноз | 2021 год прогноз | 2022 год прогноз | 2023 год прогноз | 2024 год прогноз | 2025 год прогноз | 2026 год прогноз | 2027 год прогноз | 2028 год прогноз | 2029 год прогноз | 2030 год прогноз |
| 1 | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС) | тыс. руб. | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

7) приложение № 16 «Задание по созданию и реконструкции имущества в составе объекта концессионного соглашения» приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

**«Задание по созданию и реконструкции имущества в составе объекта концессионного соглашения**

Концессионеру необходимо посредством эксплуатации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения обеспечить потребителей с. Яренск Ленского района Архангельской области холодным водоснабжением и водоотведением. Объем полезного отпуска воды в год 64,63 тыс. куб.м., объем принятых сточных вод 24,00 тыс. куб. м/год (до подключения новых потребителей) и объем принятых сточных вод в стадии очистки сточных вод 5,00 тыс.куб.м/год.

Обеспечить в течение срока концессионного соглашения показатели надежности объектов водоснабжения и водоотведения:

- количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год - на уровне 0,0 ед./км;

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - на уровне 0,0 ед./км.

Обеспечить техническую возможность подключения к системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей холодного водоснабжения и водоотведения.

Основные направления по созданию (реконструкции) объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные направления | Описание и задачи | Срок ввода мощностей в эксплуатацию | Предельная стоимость работ, тыс. руб. (без НДС) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | ИТОГО |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения с. Яренск в целях повышения надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды | Строительство водозабора в с. Яренск | 2020 | 9228,51 |  |  |  |  |  | 9228,51 |
| 2 | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 99625,42 |  |  |  |  |  | 99625,42 |
| 3 | Строительство станции водоочистки с привязкой к водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводящим сетям в с. Яренск | 2020 | 25952,18 |  |  |  |  |  | 25952,18 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск | 2020 | 55422,4 |  |  |  |  |  | 55422,4 |
| 5 | Реконструкция системы водоотведения с. Яренск в целях повышения надежности | Строительство сетей водоотведения в с. Яренск | 2025 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 1083,4 | 6500,1 |

8) пункт 9.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Заявка представляется в конкурсную комиссию по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских,
д. 19, каб. № 19, в рабочие дни с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., кроме перерыва на обед с 13 час. 00 мин. по 14 час. 00 мин., по московскому времени **с 10 апреля 2020 г. по 04 июня 2020 г.».**

9) пункт 10.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Настоящая документация предоставляется в письменной форме на основании поданного в письменной форме заявления любого заинтересованного лица по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских, д. 19, каб. № 19, в рабочие дни с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., кроме перерыва на обед с 13 час. 00 мин. по 14 час. 00 мин., по московскому времени со дня опубликования сообщения о проведении конкурса до 17 часов 00 мин. **04 июня 2020 г.».**

10) пункт 13.2. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Задаток уплачивается до 17 час. 00 мин. **04 июня 2020 г.».**

11) пункт 15.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Конкурсное предложение должно быть оформлено участниками конкурса в соответствии с требованиями настоящей документации и представлено по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских, д. 19, каб. № 19, в рабочие дни с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., кроме перерыва на обед с 13 час. 00 мин. по 14 час. 00 мин., по московскому времени **с 08 июня 2020 г. по 31 августа 2020 г.».**

12) пункт 17.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Конверты с заявками вскрываются на заседании конкурсной комиссии по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск,
ул. Братьев Покровских, д. 19, каб. № 45 в 11 час. 00 мин. по московскому времени **05 июня 2020 г.».**

13) абзац первый пункта 18.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Конкурсная комиссия по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских, д.19, каб. № 45, с 11 час. 30 мин до 13 час. 00 мин., по московскому времени **04 июня 2020 г.** определяет:».

14) Пункт 19.1. приложения 12 к постановлению «Конкурсная документация» изложить в следующей редакции:

«Конверты с конкурсными предложениями вскрываются на заседании конкурсной комиссии по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских, д. 19, каб. № 45, в 11 час. 00 мин. по московскому времени **01 сентября 2020 г.**».

1. Установить срок опубликования конкурсной комиссией сообщения о внесении изменений в официальном печатном издании – общественно-политической газете «Маяк» и размещения на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)) – **17 апреля 2020 года.**
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации МО «Ленский муниципальный район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации МО «Ленский муниципальный район» по вопросам экономики и инфраструктурного развития Н.Н. Кочанова.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава МО «Ленский муниципальный район» А.Г. Торков