



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2022 № 276-пг

г. Курск

О внесении изменений в постановление Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области»

Во изменение постановления Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области» (в редакции постановлений Губернатора Курской области от 20.10.2021 № 455-пг, от 05.04.2022 № 99-пг).

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.09.2022 № 276-пг

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Губернатора Курской
области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета
показателей оценки результативности деятельности глав
муниципальных районов и городских округов Курской области»**

1. Пункт 1 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«методику расчета показателя «Цифровая зрелость» органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающую использование ими отечественных информационно-технологических решений» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 14.».

2. В пункте 2 слова «Комитету социального обеспечения, материнства и детства Курской области (Т.А. Сукновалова)» заменить словами «Министерству социального обеспечения, материнства и детства Курской области».

3. В пункте 3 слова «Комитету здравоохранения Курской области (Е.В. Письменная)» заменить словами «Министерству здравоохранения Курской области».

4. В пункте 4 слова «(Е.В. Кулагина)» исключить.

5. В пункте 5 слова «Комитету по физической культуре и спорту Курской области (А.Е. Петухов)» заменить словами «Министерству по физической культуре и спорту Курской области».

6. Пункты 6 и 8 изложить в следующей редакции:

«6. Министерству образования и науки Курской области, Министерству внутренней и молодежной политики Курской области при расчете показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» руководствоваться приложением № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».»;

«8. Министерству культуры Курской области, Министерству образования и науки Курской области, Министерству внутренней и молодежной политики Курской области при расчете показателя «Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности» руководствоваться приложением № 8 к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»».

7. В пункте 7 слова «Комитету жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (А.В. Мулевин)» заменить словами «Министерству жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области».

8. В пункте 9 слова «департамент внутренней политики Администрации Курской области» заменить словами «Министерство внутренней и молодежной политики Курской области».

9. В пункте 10 слова «Департаменту внутренней политики Администрации Курской области (Е.В. Лобов)» заменить словами «Министерству внутренней и молодежной политики Курской области».

10. Приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг
(в редакции постановления
Губернатора Курской области
от 28.09.2022 № 276-пг)

МЕТОДИКА

**расчета показателя «Доверие к органам местного самоуправления» за
отчетный период (прошедший год)**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Доверие к органам местного самоуправления» по муниципальным районам и городским округам Курской области с учетом муниципальных особенностей в части численности населения муниципальных образований Курской области.

Фактические значения показателей будут определяться ежегодно на основе:

результатов оценки населением с применением информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий, эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Курской области, унитарных предприятий и учреждений, действующих на региональном и муниципальном уровнях, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в государственной собственности Курской области или в муниципальной собственности, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований (далее ИТ – исследования);

количества обращений, поступивших от жителей муниципальных образований в Администрацию Курской области и Правительство Курской области.

По результатам социологического исследования в расчете будет учитываться разница между долями людей, выбравших ответы «Удовлетворен» и «Не удовлетворен» на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью главы Вашего города (района) в прошедшем году?» в каждом муниципальном районе и городском округе Курской области.

Расчет показателя определяется по формулам:

$$\text{ДГМО} = \frac{n}{N} \times 100\%,$$

где:

ДГМО - доля людей, выбравших ответы «Удовлетворен» на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью главы Вашего города (района) в прошедшем году?», %;

n - количество людей, выбравших ответ «Удовлетворен» на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью главы Вашего города (района) в прошедшем году?», чел.;

N - количество опрошенных в муниципальном образовании, чел.;

$$\text{НДГМО} = \frac{n}{N} \times 100\%,$$

где:

НДГМО - доля людей, выбравших ответ «Не удовлетворен» на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью главы Вашего города (района) в прошедшем году?», %;

n - количество людей, выбравших ответ «Не удовлетворен» на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью главы Вашего города (района) в прошедшем году?», чел.;

N - количество опрошенных в муниципальном образовании, чел.

Количество обращений, поступивших от жителей муниципальных образований в Администрацию Курской области и Правительство Курской области, рассчитывается по формуле:

$$ПО = \frac{Ко \times 100}{Кж},$$

где:

ПО – общее количество поступивших обращений;

Ко – количество обращений, шт.;

Кж – количество жителей муниципального образования, чел.

Учитывается численность населения муниципального образования по состоянию на 1 января предыдущего года по данным Курскстата.

Балльная оценка присваивается муниципальному образованию, достигшему уровня удовлетворенности деятельностью главы 0,75% и более.

2. Источники предоставления информации для расчета значений показателя:

Центр регионального развития ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы» по итогам проведенного социологического исследования;

департамент документационного обеспечения Администрации Курской области по количеству поступивших обращений по муниципальным районам и городским округам.

Срок предоставления информации в Министерство внутренней и молодежной политики Курской области - ежегодно до 10 марта.

Итоговый показатель рассчитывается Министерством внутренней и молодежной политики Курской области.

11. В приложении № 2 к указанному постановлению:

1) в пункте 4 слова «комитетом образования и науки Курской области» заменить словами «Министерством образования и науки Курской области»;

2) подпункт 6.2 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.2. Коэффициент влияния муниципального района (городского округа) на качество образования Курской области (из расчета отклонений от ежегодных показателей результатов внешних оценочных процедур, которые проводятся на территории Курской области).

Ежегодно по итогам года формируются средневзвешенные региональный и муниципальный показатели результатов внешних оценочных процедур.

Средневзвешенный результат муниципального района (городского округа) в группе муниципальных районов (городских округов) по показателям результатов внешних оценочных процедур рассчитывается для каждой оценочной процедуры отдельно.

Показатель (K_2 ВПР) рассчитывается по формуле:

$$K_2 \text{ ВПР} = (a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + a_3 \cdot x_3 + a_4 \cdot x_4) / (x_1 + x_2 + x_3 + x_4),$$

где:

K_2 ВПР - показатель по всероссийским проверочным работам;

a_1 - средний балл муниципального района (городского округа) по ВПР учебный предмет «русский язык» 4-й класс;

a_2 - средний балл муниципального района (городского округа) по ВПР учебный предмет «математика» 4-й класс;

a_3 - средний балл муниципального района (городского округа) по ВПР учебный предмет «русский язык» 8-й класс;

a_4 - средний балл муниципального района (городского округа) по ВПР учебный предмет «математика» 8-й класс;

x_1 - количество участников ВПР по учебному предмету «русский язык» 4-й класс в муниципальном районе (городском округе);

x_2 - количество участников ВПР по учебному предмету «математика» 4-й класс в муниципальном районе (городском округе);

x_3 - количество участников ВПР по учебному предмету «русский язык» 8-й класс в муниципальном районе (городском округе);

x_4 - количество участников ВПР по учебному предмету «математика» 8-й класс в муниципальном районе (городском округе).

Показатель (K_2 ОГЭ, МБ) рассчитывается по формуле:

$$K_2 \text{ ОГЭ, МБ} = (a_5 \cdot x_5 + a_6 \cdot x_6 + a_7 \cdot x_7) / (x_5 + x_6 + x_7),$$

где:

K_2 ОГЭ, МБ - показатель по основному государственному экзамену с учетом математики (базовый уровень);

a_5 - средний балл муниципального района (городского округа) по ОГЭ учебный предмет «русский язык»;

a_6 - средний балл муниципального района (городского округа) по ОГЭ учебный предмет «математика»;

a_7 - средний балл муниципального района (городского округа) по ЕГЭ учебный предмет «математика (базовый уровень)»;

x_5 - количество участников ОГЭ по учебному предмету «русский язык» в муниципальном районе (городском округе);

x_6 - количество участников ОГЭ по учебному предмету «математика» в муниципальном районе (городском округе);

x_7 - количество участников ЕГЭ по учебному предмету «математика (базовый уровень)» в муниципальном районе (городском округе).

Показатель (K_2 ЕГЭ) рассчитывается по формуле:

$$K_2 \text{ ЕГЭ} = (a_8 \cdot x_8 + a_9 \cdot x_9) / (x_8 + x_9),$$

где:

K_2 ЕГЭ - показатель по единому государственному экзамену;

a_8 - средний балл муниципального района (городского округа) по ЕГЭ учебный предмет «русский язык»;

a_9 - средний балл муниципального района (городского округа) по ЕГЭ

учебный предмет «математика (профильный уровень)»;

x_8 - количество участников ЕГЭ по учебному предмету «русский язык» в муниципальном районе (городском округе);

x_9 - количество участников ЕГЭ по учебному предмету «математика (профильный уровень)» в муниципальном районе (городском округе).

Система оценки показателей K_2 ВПР, K_2 ОГЭ, МБ, K_2 ЕГЭ.

Для перевода процента отклонения средневзвешенного показателя муниципального района (городского округа) от регионального средневзвешенного показателя в баллы необходимо использовать следующую шкалу:

муниципальные районы (городские округа), имеющие отклонение не более +5%; -5% от регионального средневзвешенного показателя, получают 3 балла;

муниципальные районы (городские округа), имеющие отклонение от средневзвешенного регионального показателя более +5%, но менее +15%, получают 4 балла;

муниципальные районы (городские округа), имеющие отклонение от средневзвешенного регионального показателя более +15%, получают 5 баллов;

муниципальные районы (городские округа), имеющие отклонение от средневзвешенного регионального показателя более -5%, но менее -15%, получают 2 балла;

муниципальные районы (городские округа), имеющие отклонение от средневзвешенного регионального показателя более -15%, получают 1 балл.

Максимальное количество баллов, которые муниципальный район (городской округ) может получить по результатам трёх оценочных процедур равно 15 баллам.

При использовании средневзвешенного показателя учитываются все наиболее распространенные внешние оценочные процедуры, относящиеся к оценке уровня общеобразовательной подготовки обучающихся. Внешние оценочные процедуры направлены на оценку уровня подготовки обучающихся различного возраста и по различным аспектам.

Показатель (K_2) рассчитывается по формуле:

$$K_2 = K_2 \text{ ВПР} + K_2 \text{ ОГЭ, МБ} + K_2 \text{ ЕГЭ.}$$

Система оценки показателя K_2 .

Для определения коэффициента влияния муниципального района (городского округа) на качество образования Курской области необходимо использовать следующую шкалу:

«Негативное влияние» - сумма баллов, полученная муниципальным районом (городским округом), находится в диапазоне от 0 баллов до 4 баллов включительно;

«Среднее влияние» - сумма баллов, полученная муниципальным районом (городским округом), находится в диапазоне от 5 баллов до 9 баллов включительно;

«Положительное влияние» - сумма баллов, полученная муниципальным районом (городским округом), находится в диапазоне от 10 баллов до 15 баллов включительно.».

12. В приложении № 3 к указанному постановлению:

1) в абзаце четвертом пункта 1 слова «комитет молодежной политики Курской области» заменить словами «Министерство внутренней и молодежной политики Курской области»;

2) в абзацах втором и третьем пункта 2 слова «комитет молодежной политики Курской области» в соответствующих падежах заменить словами «Министерство внутренней и молодежной политики Курской области» в соответствующих падежах.

13. В абзаце втором приложения № 4 к указанному постановлению слова «комитетом по культуре Курской области» заменить словами «Министерством культуры Курской области».

14. В приложении № 5 к указанному постановлению:

1) в пункте 2 слова «комитетом строительства Курской области» заменить словами «Министерством строительства Курской области»;

2) в пункте 3:

в абзацах четвертом, пятом, седьмом слова «комитетом строительства Курской области» заменить словами «Министерством строительства Курской области»;

в абзаце восьмом слова «комитет строительства Курской области» заменить словами «Министерство строительства Курской области»;

в абзаце одиннадцатом слова «комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» заменить словами «Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области»;

3) в пункте 5 слова «комитет строительства Курской области» заменить словами «Министерство строительства Курской области».

15. В пункте 4 приложения № 6 к указанному постановлению слова «комитет строительства Курской области» заменить словами «Министерство строительства Курской области».

16. Абзац двенадцатый приложения № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Министерство экономического развития Курской области является органом исполнительной власти Курской области, ответственным за предоставление данного показателя в Министерство внутренней и молодежной политики Курской области.».

17. В абзаце тринадцатом приложения № 8 к указанному постановлению слова «комитетом транспорта и автомобильных дорог Курской области» заменить словами «Министерством транспорта и автомобильных дорог Курской области».

18. Приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 9
к постановлению Губернатора
Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг
(в редакции постановления
Губернатора Курской области
от 28.09.2022 № 276-пг)

МЕТОДИКА
расчета показателя «Качество окружающей среды» за отчетный
период (прошедший год)

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Качество окружающей среды» (E_q) за отчетный период (прошедший год) (далее - Показатель) по муниципальным районам и городским округам Курской области.

2. На федеральном уровне Показатель рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целом по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации ежегодно.

На региональном уровне Показатель рассчитывается Министерством природных ресурсов Курской области в целом по Курской области, муниципальным образованиям.

3. Расчет Показателя основывается на определении уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Курской области, муниципального образования Курской области по направлению «обращение с отходами» - безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов.

4. Предоставление официальной информации осуществляется:

до 1 февраля органами местного самоуправления, ответственными за работу по ликвидации несанкционированных свалок, в Министерство природных ресурсов Курской области;

до 15 февраля Министерством природных ресурсов Курской области в Центрально-Черноземное межрегиональное управление Росприроднадзора.

5. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

«несанкционированная свалка отходов» - территория, на которой расположены отходы производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы, не предназначенная для накопления и (или) размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, не обустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской

Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов и (или) в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, для которых выполняется одно из следующих условий:

площадь указанной территории и (или) объекта составляет более 10 кв. метров;

объем размещения отходов производства и потребления на указанной территории и (или) объекте составляет более 5 куб. метров.

6. Показатель рассчитывается исходя из коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области (K_c):

$$E_q = K_c.$$

Значение коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области (K_c), определяется в соответствии с пунктом 11 Методики расчета показателя «Качество окружающей среды» за отчетный период (прошедший год), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542, следующим образом:

если выполняется условие $K_{c,t-1}/K_{c,t} < 1$, то $K_c = 0$, наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предшествующего отчетному году;

если выполняется условие $K_{c,t-1}/K_{c,t} = 1$, то $K_c = 0,5$, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предшествующего отчетному году, не изменилось;

если выполняется условие $1 < K_{c,t-1}/K_{c,t} < 2$, то $K_c = 1$, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов количества несанкционированных свалок отходов (по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году);

если выполняется условие $K_{c,t-1}/K_{c,t} \geq 2$, то $K_c = 1,5$, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов количества несанкционированных свалок отходов (по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году);

если выполняется условие $K_{c,t} = 0$, то $K_c = 2$, количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю;

где:

Kc_t - количество несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области по состоянию на конец отчетного периода (штук);

Kc_{t-1} - количество несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (штук).

Отчетным периодом для расчета коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области (Kc) (в части выявленных несанкционированных свалок отходов), определен период - с 1 декабря года, предшествующего отчетному году, по 1 декабря отчетного года.

Расчет коэффициента, характеризующего работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории муниципального образования Курской области (Kc), производится в соответствии с методологией расчета показателя «Количество несанкционированных свалок отходов».».

19. В абзаце третьем раздела IV приложения № 10 к указанному постановлению слова «комитет промышленности, торговли и предпринимательства Курской области» заменить словами «Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Курской области».

20. В приложении № 11 к указанному постановлению слова «департамент внутренней политики Администрации Курской области» в соответствующих падежах заменить словами «Министерством внутренней и молодежной политики Курской области» в соответствующих падежах.

21. В пункте 3 приложения № 12 к указанному постановлению:

1) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Е - количество объектов недвижимого имущества, расположенных на территории муниципального образования Курской области, в отношении которых в отчетном периоде отказано в исключении из Перечня по результатам рассмотрения заявлений о проведении повторного обследования объекта недвижимости;»;

2) абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«F - количество объектов недвижимого имущества, расположенных на территории муниципального образования Курской области, в отношении которых в отчетном периоде судом отказано в признании недействующим пункта Перечня по результатам рассмотрения административного искового заявления;»;

3) дополнить абзацем двадцать третьим следующего содержания:

«Если заявления о проведении повторного обследования объектов, а также исковые заявления о признании недействующими пунктов Перечня в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории муниципального образования, в отчетном периоде не поступали, то индекс качества подготовки материалов в отношении объектов, включенных в Перечень, Q считать равным 1.»;

4) абзац двадцать седьмой считать пунктом 4, изложив его в следующей редакции:

«4. Показатель рассчитывается Министерством имущества Курской области.

Числовое значение Показателя округляется до разряда сотых.

В случае, если предложения органов местного самоуправления по формированию Перечня в отчетном периоде не поступали, Показатель считать равным 0.

Балльная оценка присваивается муниципальному образованию, достигшему показателя 0,75.».

22. Дополнить приложением № 14 следующего содержания:

«Приложение № 14
к постановлению Губернатора
Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг
(в редакции постановления
Губернатора Курской области
от 28.09.2022 № 276-пг)

МЕТОДИКА

**расчета показателя «Цифровая зрелость» органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений»
за отчетный период (прошедший год)**

I. Общие положения

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Цифровая зрелость» органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» (далее – Показатель), используемого для оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов в соответствии с распоряжением Губернатора Курской области от 01.04.2021 № 79-рг «Об утверждении Перечня показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области».

Методика разработана в соответствии с приложением № 38 к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».

Расчет показателей осуществляется муниципальными образованиями Курской области и предоставляется в Министерство цифрового развития и связи Курской области.

Периодичность расчета значений показателей – ежеквартальная.

Сводный показатель рассчитывается комитетом цифрового развития и связи Курской области.

II. Состав показателей и целевые значения

При расчете сводного Показателя, используемого для оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов, учитываются следующие компоненты:

№ п/п	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	2	3
1	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления (далее – ОМСУ) и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ), в общем количестве таких услуг	90%
2	Доля жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды	80%
3	Внедрение Платформы обратной связи (далее – ПОС) в ОМСУ и организациях на территории региона	100%
4	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	70%
5	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	100%
6	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию	80%

1	2	3
	индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	
7	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	100%
8	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	100%
9	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	100%
10	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	100%
11	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	80%
12	Доля диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	100%
13	Доля аварийного жилого фонда муниципального района (городского округа), внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	100%
14	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	97%
15	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	100%
16	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	100%
17	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	100%

III. Форма сбора данных

Сбор данных о значениях Показателя и их компонентов осуществляется по нижеприведенной форме.

Значение показателей указывается по состоянию на отчетную дату (на конец отчетного периода).

№ п/п	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя /компоненты/
----------	------------------------------------	----------	--

1	2	3	4
1	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ, в общем количестве таких услуг	%	
1.1	количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года	ед.	
1.2	общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ) за период с начала отчетного года	ед.	
2	Доля жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды	%	
2.1	количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды	чел.	
2.2	общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет	чел.	
3	Внедрение ПОС в ОМСУ и организациях на территории региона	%	
3.1	доля подключенных к ПОС организаций в части обработки сообщений	%	
3.2	размещен виджет общественного голосования на веб-странице ОМСУ (кроме сельских поселений)	ед.	
3.3	уровень удовлетворенности граждан ответами	%	
3.4	количество опубликованных муниципальных общественных опросов	ед.	
3.5	участие граждан в мероприятиях общественного голосования, на 100 тыс. населения	%	
3.6	участие жителей муниципальных образований в общественных обсуждениях (публичные слушания) через ПОС	ед.	
3.7	количество решений, принятых с участием жителей муниципальных образований в общественных обсуждениях (публичные слушания) через ПОС	ед.	

1	2	3	4
4	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	
4.1	число заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	ед.	
4.2	число заданий в электронной форме для учащихся - всего	ед.	
5	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	
5.1	численность учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	чел.	
5.2	численность учащихся - всего	чел.	
6	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	
6.1	численность учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	чел.	
6.2	численность учащихся - всего	чел.	
7	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	
7.1	численность педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	чел.	
7.2	численность педагогических работников - всего	чел.	
8	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	
8.1	численность учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	чел.	
8.2	численность учащихся - всего	чел.	
9	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	

1	2	3	4
9.1	количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	ед.	
9.2	количество всех управляющих организаций	ед.	
10	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	
10.1	количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	ед.	
10.2	количество всех ресурсоснабжающих организаций	ед.	
11	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	
11.1	количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем	ед.	
11.2	общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах	ед.	
12	Доля диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	
12.1	количество диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	ед.	
12.2	общее количество диспетчерских служб муниципального района (городского округа)	ед.	
13	Доля аварийного жилого фонда муниципального района (городского округа), внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	
13.1	количество многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными и внесенных в цифровой реестр аварийного жилья	ед.	
13.2	общее количество многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными	ед.	
14	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети	%	

1	2	3	4
	«Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями		
15	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	
15.1	число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	ед.	
15.2	общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров	ед.	
16	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	
16.1	число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	ед.	
16.2	общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров	ед.	
17	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	
17.1	число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	ед.	
17.2	общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров	ед.	

IV. Указания по заполнению формы сбора данных (алгоритмы расчета показателей)

1. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ, в общем количестве таких услуг.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$1 = 1.1 / 1.2 * 100\%,$$

где:

1 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – МСЗУ) в электронном

виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ, в общем количестве таких услуг, %;

1.1 – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг (далее – РМСЗУ) в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.;

1.2 – общее количество обращений за получением РМСЗУ во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ), ед.

По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

В указанных компонентах учитываются только РМСЗУ, то есть услуги из перечня массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в Курской области (далее – перечень МСЗУ Курской области), которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода.

Источник данных:

в части обращений посредством ЕПГУ и РПГУ – ЕПГУ (данные ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства») и РПГУ;

в части обращений в иных формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ) – данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из перечня МСЗУ Курской области (предоставляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ). Значение компонента 1.2 рассчитывается как сумма обращений по всем формам на основе источников данных указанных выше.

По строке 1.1 (числитель) отражается количество обращений в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ из числа обращений, учтенных в компоненте 1.2.

Допускается использование иных региональных информационных систем, содержащих необходимые данные для расчета показателя.

2. Доля жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$2 = 2.1 / 2.2 * 100\%,$$

где:

2 – доля жителей муниципальных районов (городских округов) в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды, %;

2.1 – количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды, чел.;

2.2 – общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.

По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 2.1 приводится количество жителей муниципальных образований из числа указанных по строке 2.2, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам развития городской среды, проголосовавших на указанных ресурсах не менее одного раза по состоянию на отчетную дату.

Учитываются голосования (опросы) по вопросам развития городской среды, проводимые на следующих информационных ресурсах:

платформа обратной связи с гражданами (далее - ПОС) на базе ЕПГУ;

общероссийская платформа по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru);

иные региональные специализированные платформы для голосования по вопросам развития городской среды.

3. Внедрение ПОС в ОМСУ и организациях на территории региона.

Рейтинг формируется на основании количественных и качественных показателей внедрения. Место ОМСУ в рейтинге определяется в зависимости от количества баллов, который получит по всем показателям (коэффициентам), участвующим в расчете.

Минимальное количество баллов: 0.

Максимальное количество баллов: 210.

Итоговое значение в процентах относительно целевого коэффициента %.

Периодичность предоставления рейтинга: раз в месяц не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. Рейтинг формируется нарастающим итогом с 01.01.2021.

Формула расчета итогового показателя (коэффициента):

$$3 = \frac{3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.7}{210} * 100\%.$$

3.1. Доля подключенных к ПОС организаций в части обработки сообщений.

Перечень объектов, расположенных на территории муниципального района (городского округа): администрации городских и сельских поселений, образовательные организации, в том числе организации дошкольного образования, медицинские организации, организации дополнительного образования для детей, учреждения культуры,

организации, осуществляющие управление домовладениями, организации социального обслуживания населения, центры занятости населения и другие.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$3.1 = \frac{Q_{\text{оргПОС}}}{Q_{\text{орг}}} * 100\%,$$

где:

$Q_{\text{оргПОС}}$ – количество подключенных к ПОС в части обработки сообщений организаций, осуществляющих публично значимые функции, в соответствии с соглашением в Курской области, на отчетную дату (данные из системы ПОС);

$Q_{\text{орг}}$ – количество организаций, осуществляющих публично значимые функции, подключенных к сети «Интернет» и подлежащих подключению к ПОС в соответствии с соглашением в Курской области (расчет производится по данным от Курской области / данным официальной статистики).

Градация оценки по показателю 3.1 (максимальное количество баллов 30):

30 баллов – от 81 до 100 (%);

20 баллов – от 61 до 80 (%);

10 баллов – от 41 до 60 (%);

8 баллов – от 21 до 40 (%);

0 баллов – меньше 20 (%).

3.2. Размещен виджет общественного голосования на веб-странице ОМСУ (кроме сельских поселений).

Формула расчета:

$$3.2 = W_{\text{обг}},$$

где:

$W_{\text{обг}}$ – количество виджетов общественного голосования, размещенных на веб-странице ОМСУ (кроме сельских поселений), подключенных к ПОС, на отчетную дату (автоматизированный сбор данных посредством скрипта). Виджет считается размещенным, если он опубликован в соответствии с требованиями Минцифры России, размещенными по адресу «pos.gosuslugi.ru/docs/».

Градация оценки по показателю 3.2 (максимальное количество баллов 50):

50 баллов – 1 (ед.);

0 баллов – 0 (ед.).

3.3. Уровень удовлетворенности граждан ответами.

Формула расчета:

$$3.3 = \frac{E_{\text{посуд}}}{E_{\text{пос}}} * 100\%,$$

где:

Епосуд – количество оценок «4» и «5», поставленных гражданами по ответам, которые были даны в отчетном периоде (данные из системы ПОС);

Епос – общее количество оценок, поставленных гражданами по ответам, которые были даны в отчетном периоде (данные из системы ПОС).

Градация оценки по показателю 3.3 (максимальное количество баллов 10):

10 баллов – от 81 до 100 (%);

8 баллов – от 61 до 80 (%);

6 баллов – от 41 до 60 (%);

4 балла – от 21 до 40 (%);

0 баллов – меньше 20 (%).

3.4. Количество опубликованных муниципальных общественных опросов.

Формула расчета:

$$3.4 = Q_{\text{опр}},$$

где:

$Q_{\text{опр}}$ – количество муниципальных общественных опросов в муниципальном образовании, опубликованных в отчетном периоде (данные из системы ПОС).

Градация оценки по показателю 3.4 (максимальное количество баллов 30):

30 баллов – от 5 и выше (опросов);

20 баллов – от 3 до 4 (опросов);

10 баллов – от 1 до 2 (опросов);

0 баллов – 0 (опросов).

3.5. Участие граждан в мероприятиях общественного голосования, на 100 тыс. населения.

Формула расчета:

$$3.5 = \frac{Q_{\text{грПОС}}}{Q_{\text{гр}}} * 100000,$$

где:

$Q_{\text{грПОС}}$ – количество граждан, проживающих на территории муниципального образования, принявших участие в мероприятиях общественного голосования в отчетном периоде не менее одного раза (данные из системы ПОС);

$Q_{\text{гр}}$ – общее количество граждан старше 14 лет, проживающих на территории муниципального образования (по данным Росстата).

Градация оценки по показателю 3.5 (максимальное количество баллов 30):

30 баллов – от 3001 и выше (человек);

20 баллов – от 2001 до 3000 (человек);

10 баллов – от 1001 до 2000 (человек);

0 баллов – от 0 до 1000 (человек).

3.6. Участие жителей муниципального образования в общественных обсуждениях (публичные слушания) через ПОС.

Описание: увеличение доли решений, принятых с участием жителей муниципальных образований через ПОС.

Формула расчета:

$$3.6 = Q_{\text{слПОС}},$$

где:

$Q_{\text{слПОС}}$ – количество проведенных общественных обсуждений (данные из системы ПОС).

Градация оценки по показателю 3.6 (максимальное количество баллов 30):

30 баллов – от 5 и выше (обсуждений);

20 баллов – от 3 до 4 (обсуждений);

10 баллов – от 1 до 2 (обсуждений);

0 баллов – 0 (обсуждений).

3.7. Количество решений, принятых с участием жителей муниципального образования в общественных обсуждениях (публичные слушания) через ПОС.

Описание: увеличение доли решений, принятых с участием жителей муниципального образования через ПОС.

Формула расчета:

$$3.7 = Q_{\text{слПОСреш}},$$

где:

$Q_{\text{слПОСреш}}$ – количество решений, принятых с участием жителей муниципального образования в общественных обсуждениях (публичные слушания) через ПОС (данные из системы ПОС).

Градация оценки по показателю 3.7 (максимальное количество баллов 30):

30 баллов – от 5 и выше (решений);

20 баллов – от 3 до 4 (решений);

10 баллов – от 1 до 2 (решений);

0 баллов – 0 (решений).

4. Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки.

По строке 4 отражается доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$4 = 4.1 / 4.2 * 100\%,$$

где:

4 – доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, %;

4.1 – число заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, ед.;

4.2 – число заданий в электронной форме для учащихся – всего, ед.

По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 4.1 приводятся данные о числе заданий в электронной форме для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Министерством просвещения Российской Федерации порядком или порядком, установленным нормативным правовым актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, которые проверяются с использованием технологий автоматизированной проверки. Источником данных является платформа «Цифровая образовательная среда» (далее – ЦОС).

По строке 4.2 приводятся данные об общем числе заданий в электронной форме для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Министерством просвещения Российской Федерации порядком или порядком, установленным нормативным правовым актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне. Источником данных является платформа ЦОС.

В рамках данных указаний до момента вступления в силу нормативного правового акта Министерства просвещения Российской Федерации, устанавливающего порядок экспертизы цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также в течение 6 месяцев со дня вступления в силу указанного нормативного правового акта под верифицированным цифровым образовательным контентом понимается цифровой образовательный контент, прошедший процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным правовым актом.

5. Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.

По строке 5 отражается доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$5 = 5.1 / 5.2 * 100\%,$$

где:

5 – доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, %;

5.1 – численность учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, ед.;

5.2 – численность учащихся – всего, ед.

По строкам 5.1 и 5.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 5.1 приводятся данные о числе учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, в соответствии с требованиями, установленными Министерством просвещения Российской Федерации или Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации или региональным нормативным правовым актом, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей. Источником данных является платформа ЦОС.

По строке 5.2 приводятся данные об общем числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством. Источником данных является платформа ЦОС.

6. Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося.

По строке 6 отражается доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$6 = 6.1 / 6.2 * 100\%,$$

где:

6 – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, %;

6.1 – численность учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, ед.;

6.2 – численность учащихся – всего, ед.

По строкам 6.1 и 6.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 6.1 приводятся данные о числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, по которым в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах формируется цифровое портфолио в соответствии с требованиями, установленными Министерством просвещения Российской Федерации или региональным нормативным правовым актом, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, включающее в себя образовательные и иные достижения обучающихся, на основе автоматизированного анализа которых автоматически формируются рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей. Источником данных является платформа ЦОС.

По строке 6.2 приводятся данные об общем числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством. Источником данных является платформа ЦОС.

7. Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов.

По строке 7 отражается доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$7 = 7.1 / 7.2 * 100\%,$$

где:

7 – доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, %;

7.1 – численность педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, ед.;

7.2 – численность педагогических работников – всего, ед.

По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 7.1 приводятся данные о численности учителей государственных и муниципальных образовательных организаций,

реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, для которых в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах имеется цифровой образовательный контент соответствующего уровня и по соответствующему предмету и (или) цифровые образовательные сервисы, предоставляемые учителям на бесплатной основе, верифицированные в соответствии с установленным Министерством просвещения Российской Федерации порядком или порядком, установленным нормативным правовым актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне. Источником данных является платформа ЦОС.

По строке 7.2 приводятся данные об общем числе учителей государственных и муниципальных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. Источником данных является платформа ЦОС.

8. Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.

По строке 8 отражается доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$8 = 8.1 / 8.2 * 100\%,$$

где:

8 – доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, %;

8.1 – численность учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, ед.;

8.2 – численность учащихся – всего, ед.

По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 8.1 приводятся данные о числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях, для которых в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах назначается цифровой образовательный контент соответствующего уровня и (или) сервисы для самостоятельной подготовки, предоставляемые обучающимся на бесплатной основе, верифицированные в соответствии с установленным Министерством просвещения Российской Федерации порядком или порядком, установленным нормативным правовым актом

регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне. Источником данных является ЦОС.

По строке 8.2 приводятся данные об общем числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях. Источником данных является платформа ЦОС.

9. Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.

По строке 9 отображается доля управляющих организаций муниципальных районов и городских округов, раскрывающих информацию (сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков) в полном объеме в ГИС ЖКХ.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$9 = 9.1 / 9.2 * 100\%,$$

где:

9 – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, %;

9.1 – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.;

9.2 – количество всех управляющих организаций, ед.

По строкам 9.1 и 9.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 9.1 приводятся данные о числе управляющих организаций из числа указанных по строке 9.2, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95% размещенных технических характеристик домов и не менее 95% лицевых счетов, по которым размещены в срок платежные документы за отчетный месяц) согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора субъекта Российской Федерации в ГИС ЖКХ.

По строке 9.2 приводятся данные об общем числе управляющих организаций на отчетную дату. Учитываются управляющие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ.

10. Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.

По строке 10 отображается доля ресурсоснабжающих организаций муниципальных районов и городских округов, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$10 = 10.1 / 10.2 * 100\%,$$

где:

10 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, %;

10.1 – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.;

10.2 – количество всех ресурсоснабжающих организаций, ед.

По строкам 10.1 и 10.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 10.1 приводятся данные о числе ресурсоснабжающих организаций из числа указанных по строке 10.2, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95% лицевых счетов, по которым размещены в срок платежные документы за отчетный месяц) согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора субъекта Российской Федерации в ГИС ЖКХ.

По строке 10.2 приводятся данные об общем числе ресурсоснабжающих организаций на отчетную дату. Учитываются ресурсоснабжающие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ.

11. Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников.

По строке 11 отображается доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$11 = 11.1 / 11.2 * 100\%,$$

где:

11 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, %;

11.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, ед.;

11.2 – общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, ед.

По строкам 11.1 и 11.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 11.1 приводятся данные о числе общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ.

По строке 11.2 приводятся данные об общем числе протоколов о проведенных собраниях собственников помещений в многоквартирных домах, размещенных в ГИС ЖКХ в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской

Федерации № 74, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 114/пр от 29.02.2016 «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства».

12. Доля диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.

По строке 12 отображается доля диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$12 = 12.1 / 12.2 * 100\%,$$

где:

12 – доля диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, %;

12.1 – количество диспетчерских служб муниципального района (городского округа), подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед.

12.2 – общее количество диспетчерских служб муниципального района (городского округа), ед.

По строкам 12.1 и 12.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 12.1 приводятся данные о числе диспетчерских служб муниципального района (городского округа) из числа указанных по строке 12.2, подключенных к системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – Система МКА ЖКХ). Под подключением диспетчерской службы муниципального района (городского округа) к Системе МКА ЖКХ понимается как прямое взаимодействие на уровне информационных систем (Системы МКА ЖКХ и информационной системы диспетчерской службы муниципального района (городского округа), при наличии), так и полноценное интеграционное взаимодействие на уровне информационных систем (Системы МКА ЖКХ и информационной системы диспетчерской службы муниципального района (городского округа), при наличии).

По строке 12.2 приводятся данные об общем числе диспетчерских служб муниципального района (городского округа) на отчетную дату.

13. Доля аварийного жилого фонда муниципального района (городского округа), внесенного в цифровой реестр аварийного жилья.

По строке 13 отображается доля аварийного жилого фонда муниципального района (городского округа), внесенного в цифровой реестр аварийного жилья.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$13 = 13.1 / 13.2 * 100\%,$$

где:

13 – доля аварийного жилого фонда муниципального района (городского округа), внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, %;

13.1 – количество многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными и внесённых в цифровой реестр аварийного жилья, ед.;

13.2 – общее количество многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными, ед.

По строкам 13.1 и 13.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 13.1 приводятся данные о числе многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными из числа указанных по строке 13.2, внесённых в цифровой реестр аварийного жилья, в котором детализирована информация по каждому многоквартирному дому до конкретного помещения.

По строке 13.2 приводятся данные об общем числе многоквартирных домов муниципального района (городского округа), признанных аварийными на отчетную дату. Учитываются многоквартирные дома, признанные аварийными решениями органов местного самоуправления, органов власти субъектов Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 г. № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом».

14. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями.

К социально значимым объектам (далее - СЗО) относятся следующие объекты, подключаемые в рамках муниципальных (регионального) контрактов на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети, заключенных между муниципальными районами Курской области (органами исполнительной власти Курской области или государственными учреждениями Курской области) и операторами связи (далее - контракты):

фельдшерско-акушерские пункты;

муниципальные (региональные) образовательные организации Курской области, реализующие программы общего образования и (или) среднего профессионального образования;

органы местного самоуправления Курской области;

объекты культуры;

пожарные части и пожарные посты областного подчинения.
Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$C3O = \frac{\Phi A \Pi_i + O O_i + O M Y_i}{\Phi A \Pi_x + O O_x + O M Y_x} * 100,$$

где:

C3O - доля социально значимых объектов муниципального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями (процент);

$\Phi A \Pi_i$ - количество фельдшерско-акушерских пунктов муниципального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых C3O (единиц);

$O O_i$ - количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования на территории муниципального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых C3O (единиц);

$O M Y_i$ - количество органов местного самоуправления и объектов культуры, расположенных на территории муниципального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых C3O (единиц);

$\Phi A \Pi_x$ - общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, расположенных на территории муниципального образования, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых C3O (единиц);

$O O_x$ - общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, расположенных на территории муниципального образования, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых C3O (единиц);

$O M Y_x$ - общее количество органов местного самоуправления и объектов культуры, расположенных на территории муниципального образования, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети

«Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО (единиц).

Источником информации для расчета показателя являются акты операторов связи о выполненных работах по подключению фельдшерско-акушерских пунктов Курской области, муниципальных (региональных) образовательных организаций Курской области, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органов местного самоуправления Курской области, объектов культуры, пожарных частей и постов областного подчинения, подключенных к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» в отчетном году (нарастающим итогом) в рамках государственных контрактов (далее - акты выполненных работ в рамках государственных контрактов).

Верификация осуществляется на основании данных муниципальных районов Курской области (органов исполнительной власти Курской области или государственных учреждений Курской области), а также актов выполненных работ в рамках контрактов.

15. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда.

Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах Курской области) сообщении.

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении - между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении - между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.

Под «автобусом» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами» понимается транспортное средство категории М2 или М3, за исключением троллейбуса.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$15 = 15.1/15.2*100\%,$$

где:

15 - доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %;

15.1 - число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, ед.;

15.2 - общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, ед.

По строкам 15.1 и 15.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 15.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами безналичной оплаты проезда. Система безналичной оплаты проезда - это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для информационного и технического взаимодействия между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными органами местного самоуправления, органами государственного транспортного контроля, и обеспечивающий пассажирам возможность осуществлять внесение платы за проезд и провоз багажа в безналичной форме.

По строке 15.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки.

16. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту.

Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах Курской области) сообщении.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$16 = 16.1 / 16.2 * 100\%,$$

где:

16 - доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, %;

16.1 - число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, ед.;

16.2 - общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, ед.

По строкам 16.1 и 16.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 16.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту. На постоянной основе осуществляется автоматизированное информирование пассажиров о движении общественного транспорта в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» / на мобильных устройствах/ на остановочных табло.

По строке 16.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров.

17. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных.

Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах Курской области) сообщении.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$17 = 17.1 / 17.2 * 100\%,$$

где:

17 - доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, %;

17.1 - число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ед.;

17.2 - общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, ед.

По строкам 17.1 и 17.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

По строке 17.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных.

По строке 17.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки.».