



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**П Р И К А З**

24.05.2018г.

№ 254-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2018 № 80-ПП «Об утверждении порядка взаимодействия исполнительных органов государственной власти Свердловской области при осуществлении мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур поселений и городских округов, расположенных на территории Свердловской области», Положением о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

М.М. Волков

Приложение к приказу Министерства  
 строительства и развития инфраструктуры  
 Свердловской области от 24.05.2018.  
 № 254-П

Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – ПКР СКИ) на территории Свердловской области

| № п/п                   | Индикатор (целевой показатель)  | Данные для установки целевого показателя   | Единица измерения | Показатели в соответствии с ПКР СКИ | Фактические показатели |
|-------------------------|---|--|-------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1                       | 2   | 3  | 4                 | 5                                   | 6                      |
| <b>1. Водоснабжение</b> |   |  |                   |                                     |                        |
| 1.1                     | Надежность и бесперебойность систем централизованного холодного водоснабжения | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км            |                                     |                        |
|                         |   | Общая протяженность сетей холодного водоснабжения  | км                |                                     |                        |
|                         |   | Установленная мощность источников водоснабжения  | тыс. куб. м./сут. |                                     |                        |
| 1.2                     | Энергетическая эффективность  | Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 |                                     |                        |
| 1.3                     | Качество системы водоснабжения  | Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения   | %                 |                                     |                        |

|     |                                |  |                |  |  |
|-----|--------------------------------|--|----------------|--|--|
|     |                                | (по данным бухгалтерского учета),<br>в том числе:  |                |  |  |
|     |                                | физический износ сетей водоснабжения   | %              |  |  |
|     |                                | Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО  | %              |  |  |
|     |                                | Протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся в замене  | км             |  |  |
|     |                                | Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей водоснабжения   | %              |  |  |
|     |                                | Количество построенных объектов водоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период  | ед.; км        |  |  |
|     |                                | Количество реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных объектов водоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период | ед.; км        |  |  |
| 1.4 | Доступность коммунальных услуг | Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, в том числе:<br>городская местность<br>сельская местность  | км<br>км<br>км |  |  |
| 1.5 | Затраты на мероприятия         | Бюджетное финансирование, в том числе:   | млн. руб.      |  |  |

|                         |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
|                         | по строительству новых систем и объектов системы водоснабжения   | федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования<br>Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)<br>Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет<br>бюджет субъекта Российской Федерации<br>бюджет муниципального образования<br>Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства) | млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб. |  |
| 1.6                     | Затраты на мероприятия по модернизации, реконструкции и капитально отремонтированных существующих систем, и объектов системы водоснабжения |  |  |  |
| <b>2. Водоотведение</b> |  |  |  |  |
| 2.1                     | Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети<br>Общая протяженность сетей водоотведения  | ед. / км<br><br>км   |  |
| 2.2                     | Качество системы водоотведения   | Установленная мощность очистных сооружений<br>Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения   | куб. м./сут.<br>%  |  |



|     |   |  |              |  |  |
|-----|---|--|--------------|--|--|
| 2.3 | Доступность коммунальных услуг  | Число канализаций и отдельных канализационных сетей, в том числе:                | км           |  |  |
|     |   | городская местность  | км           |  |  |
|     |   | сельская местность   | км           |  |  |
| 2.4 | Затраты на мероприятия по строительству новых систем и объектов системы водоотведения                                   | Бюджетное финансирование, в том числе:   | млн. руб.    |  |  |
|     |   | федеральный бюджет;  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | бюджет субъекта Российской Федерации;  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | бюджет муниципального образования  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства) | млн. руб.    |  |  |
| 2.5 | Затраты на мероприятия по модернизации, реконструкции и капитально отремонтированных существующих систем, водоотведения | Бюджетное финансирование, в том числе:   | млн. руб.    |  |  |
|     |   | федеральный бюджет;  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | бюджет субъекта Российской Федерации;  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | бюджет муниципального образования  | млн. руб.    |  |  |
|     |   | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства) | млн. руб.    |  |  |
| 3.  | Ливневая система водоотведения  |  |              |  |  |
| 3.1 | Надежность и бесперебойность ливневой системы водоотведения   | Общая протяженность сетей ливневой системы водоотведения                         | км           |  |  |
|     |   | Установленная мощность очистных сооружений                                       | куб. м./сут. |  |  |

|     |   |  |         |  |  |
|-----|---|--|---------|--|--|
| 3.2 | Качество ливневой системы водоотведения | Уровень физического износа систем и объектов ливневой системы водоотведения (по данным бухгалтерского учета), в том числе: физический износ сетей                                      | %       |  |  |
|     |   | Доля ливневых стоков, прошедших очистку на очистных сооружениях  | %       |  |  |
|     |   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения                       | %       |  |  |
|     |   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения | %       |  |  |
|     |   | Протяженность сетей ливневой системы водоотведения, нуждающихся в замене   | км      |  |  |
|     |   | Доля сетей ливневой канализации, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей ливневой системы водоотведения   | %       |  |  |
|     |   | Количество построенных объектов ливневой системы водоотведения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период   | ед.; км |  |  |
|     |   |  |         |  |  |

|     |  | Количество реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных объектов ливневой системы водоотведения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период                | ед.; км                             |  |  |
|-----|--|--|-------------------------------------|--|--|
| 3.3 | Доступность коммунальных услуг   | Число ливневых канализаций и отдельных ливневых канализационных сетей, в том числе:<br>городская местность<br>сельская местность   | км<br>км                            |  |  |
| 3.4 | Затраты на мероприятия по строительству новых систем и объектов ливневой системы водоотведения | Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования;   | млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб. |  |  |
| 3.5 | Затраты на мероприятия по модернизации, реконструкции и капитально отремонтированных           | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)<br>Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации; | млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб. |  |  |

|                   |  |   |                                      |  |  |
|-------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|
|                   | существующих ливневых систем водоотведения и объектов ливневой системы водоотведения | бюджет муниципального образования   | млн. руб.                            |  |  |
|                   |  | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)  | млн. руб.                            |  |  |
| 4. Теплоснабжение |  |   |                                      |  |  |
| 4.1               | Надежность и бесперебойность теплоснабжения  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей<br>Протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении<br>Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час<br>Установленная мощность источников тепловой энергии | ед./км<br><br>км<br><br>ед./Гкал/час |  |  |
| 4.2               | Энергетическая эффективность   | Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)<br>Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии, отпускаемой с  | т.у.т.<br><br>кг. у.т./Гкал          |  |  |

|     |   |                 |  |  |
|-----|---|-----------------|--|--|
|     | коллекторов источников тепловой энергии   |                 |  |  |
|     | Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя) отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)                                | тыс. Гкал/год   |  |  |
|     | Полезный отпуск тепловой энергии (теплоносителя) потребителям   | тыс. Гкал/год   |  |  |
|     | Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям  | тыс. Гкал/год   |  |  |
|     | Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям  | тыс. куб. м/год |  |  |
|     | Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям | %               |  |  |
| 4.3 | Качество теплоснабжения   | %               |  |  |
|     | Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения (по данным бухгалтерского учета), в том числе:  | %               |  |  |
|     | физический износ тепловых сетей   | %               |  |  |
|     | Протяженность тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене  | км              |  |  |

|     |  |   |              |  |  |
|-----|--|---|--------------|--|--|
|     |  | Доля тепловых (паровых) сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности тепловых (паровых) сетей   | %            |  |  |
|     |  | Количество построенных объектов теплоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период  | ед.; МВт; км |  |  |
|     |  | Количество модернизированных (реконструированных) объектов теплоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период               | ед.; МВт; км |  |  |
| 4.4 | Затраты на мероприятия по строительству новых систем и объектов системы теплоснабжения | Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования | млн. руб.    |  |  |
|     |  | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)  | млн. руб.    |  |  |
| 4.5 | Затраты на мероприятия по модернизации и реконструкции существующих систем             | Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;                                      | млн. руб.    |  |  |
|     |  |   | млн. руб.    |  |  |
|     |  |   | млн. руб.    |  |  |

|                            |   |  |           |  |
|----------------------------|---|--|-----------|--|
|                            | и объектов системы теплоснабжения             | бюджет муниципального образования  | млн. руб. |  |
|                            |   | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)                             | млн. руб. |  |
| <b>5. Электроснабжение</b> |   |  |           |  |
| 5.1                        | Надежность и бесперебойность электроснабжения | Потребляемая мощность МО   | МВт       |  |
|                            |   | Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях                                | ед.       |  |
|                            |   | Общая протяженность сетей электроснабжения   | км        |  |
| 5.2                        | Качество электроснабжения                     | Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения (по данным бухгалтерского учета), в том числе: | %         |  |
|                            |   | физический износ электрических сетей   | %         |  |
|                            |   | Протяженность электрических сетей, нуждающихся в замене  | км        |  |
|                            |   | Доля электрических сетей, нуждающихся в замене, от общей протяженности электрических сетей                   | %         |  |
|                            |   | Количество построенных объектов электроснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период         | ед.; км   |  |
|                            |   | Количество модернизированных и реконструированных объектов электроснабжения, введенных                       | ед.; км   |  |

|                  |  |   |           |  |  |
|------------------|--|---|-----------|--|--|
|                  |  | в эксплуатацию за<br>расматриваемый период  |           |  |  |
| 5.3              | Затраты на мероприятия по строительству новых систем и объектов системы электроснабжения                       | Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
| 5.4              | Затраты на мероприятия по модернизации и реконструкции существующих систем и объектов системы электроснабжения | Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)<br>Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
|                  |  |   | млн. руб. |  |  |
| 6. Газоснабжение |  |   |           |  |  |
| 6.1              | Надежность и бесперебойность теплоснабжения  | Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей  | ед./км    |  |  |
|                  |  |   | км        |  |  |

|     |   |   |                    |  |  |
|-----|---|---|--------------------|--|--|
|     |   | Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на источниках газоснабжения на 1 куб.м/час установленной мощности | ед./<br>куб. м/час |  |  |
|     |   | Установленная мощность источников газоснабжения   | куб. м/час         |  |  |
| 6.2 | Энергетическая эффективность            | Общий объем распределения газа  | тыс. куб. м        |  |  |
| 6.3 | Качество газоснабжения                  | Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения (по данным бухгалтерского учета), в том числе:                                   | %                  |  |  |
|     |   | физический износ газовых сетей  | %                  |  |  |
|     |   | Протяженность газовых сетей, нуждающихся в замене   | км                 |  |  |
|     |   | Доля газовых сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности газовых сетей   | %                  |  |  |
|     |   | Количество построенных объектов газоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период   | ед.; км            |  |  |
|     |   | Количество модернизированных (реконструированных) объектов газоснабжения, введенных в эксплуатацию за рассматриваемый период                | ед.; км            |  |  |
| 6.4 | Затраты на мероприятия по строительству | Бюджетное финансирование, в том числе:  | млн. руб.          |  |  |
|     |   | федеральный бюджет;   | млн. руб.          |  |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  | новых систем и объектов системы газоснабжения   | бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования<br>Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)  | млн. руб.   |  |
| 6.5  | Затраты на мероприятия по модернизации и реконструкции существующих систем и объектов системы газоснабжения | Бюджетное финансирование, в том числе:<br>федеральный бюджет;<br>бюджет субъекта Российской Федерации;<br>бюджет муниципального образования<br>Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства) | млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб.<br>млн. руб. |  |
| <b>7. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию</b> |   |   |   |  |
| 7.1  | Уровень благоустройства жилищного фонда   | водоснабжением<br>водоотведением<br>системой ливневого водоотведения<br>отоплением<br>горячим водоснабжением<br>электроснабжением<br>газом (сетевым, сжиженным)   | %<br>%<br>%<br>%<br>%<br>%<br>%                               |  |