



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

18 июня 2021

№ 350-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 Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 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. Отделу градостроительного развития Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и разместить на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<https://minstroy.midural.ru>).

3. Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 24.05.2018 № 254-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области» признать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the word 'Министр' and the name 'М.М. Волков'.

М.М. Волков

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства строительства  
 и развития инфраструктуры  
 Свердловской области  
 от 18.06.2021 № 350-П

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

№ п/п	Индикатор (целевой показатель)	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	Показатели в соответствии с ПКРСКИ	Фактические показатели	Номер страницы ПКРСКИ, где указан индикатор
1	2	3	4	5	6	7
1. Водоснабжение						
1.1	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км			
		Установленная мощность источников водоснабжения	тыс. куб. м./сут.			
1.2	Энергетическая эффективность	Доля потерь 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	%			
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории МО	%			
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%			
		Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%			
1.4	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения, в том числе:	км			
		города и поселки городского типа	км			

		сельские населенные пункты	км			
1.5	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
1.6	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
2. Водоотведение						
2.1	Надежность и бесперебойность централизованной	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. / км			

	системы водоотведения	Установленная мощность очистных сооружений	куб. м./сут.			
2.2	Качество системы водоотведения	Уровень физического износа систем и объектов системы водоотведения	%			
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованным бытовым системам водоотведения	%			
		Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%			
		Ввод построенных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоотведения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			

2.3	Доступность коммунальных услуг	Общая протяженность сетей централизованного водоотведения, в том числе:	км			
		города и поселки городского типа	км			
		сельские населенные пункты	км			
2.4	Затраты на мероприятия по строительству систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
2.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем водоотведения и объектов системы водоотведения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			

3. Теплоснабжение						
3.1	Надежность и бесперебойность теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых (паровых) сетях на 1 км тепловых (паровых) сетей	ед./км			
		Общая протяженность тепловых (паровых) сетей в двухтрубном исчислении	км			
		Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час			
3.2	Энергетическая эффективность	Годовой расход топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с разбивкой по видам топлива (газ, уголь, дрова, мазут и т.д.)	т.у.т.			
		Общий объем выработки тепловой энергии (теплоносителя), отпускаемый с коллекторов источников тепловой энергии (отгружаемый в тепловую сеть)	тыс. Гкал/год			



		Доля технологических потерь при передаче (транспортировке) тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям от полезного отпуска тепловой энергии потребителям	%			
3.3	Качество теплоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов теплоснабжения	%			
		Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%			
		Ввод построенных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км			
		Ввод модернизированных и реконструированных объектов теплоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. МВт км			
		Обеспеченность населения приборами учета тепла	%			
3.4	Затраты на мероприятия по строительству	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			

	систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
3.5	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения и объектов системы теплоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
4. Электроснабжение						
4.1	Надежность и бесперебойность электроснабжения	Потребление электрической энергии	МВтч			
		Количество технологических нарушений на распределительных электрических сетях	ед.			
		Общая протяженность сетей электроснабжения	км			

4.2	Качество электроснабжения	Уровень физического износа систем и объектов электроснабжения	%			
		Доля электрических сетей, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей	%			
		Ввод построенных объектов электроснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов электроснабжения, в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед. км			
		Обеспеченность населения приборами учета электроэнергии	%			
4.3	Затраты на мероприятия по строительству систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			

4.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем электроснабжения и объектов системы электроснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
5. Газоснабжение						
5.1	Надежность и бесперебойность газоснабжения	Количество прекращений подачи газа в результате технологических нарушений на газовых сетях на 1 км газовых сетей	ед./км			
		Общая протяженность газовых сетей	км			
5.2	Качество газоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов газоснабжения	%			
		Доля сетей газоснабжения, нуждающихся в замене от общей протяженности сетей				
		Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км			

		Ввод мощностей реконструированных (модернизированных) газопроводов и газовых сетей за рассматриваемый период	км			
		Обеспеченность населения приборами учета газа	%			
5.3	Затраты на мероприятия по строительству систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			
5.4	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) систем газоснабжения и объектов системы газоснабжения	Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.			
		федеральный бюджет	млн. руб.			
		областной бюджет	млн. руб.			
		местный бюджет	млн. руб.			
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)	млн. руб.			

6. Доступность коммунальных услуг по всему муниципальному образованию					
6.1	Уровень благоустройства жилищного фонда	водоснабжением	%		
		водоотведением	%		
		отоплением	%		
		горячим водоснабжением	%		
		электроснабжением	%		
		газом (сетевым, сжиженным)	%		