

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2016 № 75-п  
г. Ярославль

О планах мероприятий  
по созданию объектов  
коммунальной инфраструктуры

В целях реализации на территории Ярославской области постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры» ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:
  - План мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ярославской области в период с 2016 по 2017 год;
  - План мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств инвестора на территории Ярославской области в период с 2017 по 2024 год.
2. Департаменту жилищно-коммунального комплекса Ярославской области подготовить изменения в государственную программу Ярославской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области» на 2014 – 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 23.06.2014 № 593-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области» на 2014 – 2020 годы, с учетом Плана мероприятий, указанного в абзаце втором пункта 1.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы развития жилищно-коммунального комплекса области, строительства, энергосбережения и тарифного регулирования.
4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

УТВЕРЖДЁН  
 постановлением  
 Правительства области  
 от 01.02.2016 № 75-п

**ПЛАН  
 мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов  
 коммунальной инфраструктуры на территории Ярославской области в период с 2016 по 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс.руб.			
			всего	средства Фонда ЖКХ*	средства инвестора	средства субъекта
1	2	3	4	5	6	7
<b>В сфере водоотведения</b>						
1.	Строительство, реконструкция, модернизация объектов водоотведения на территории Рыбинского муниципального района Ярославской области					
	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения дер. Дюдьково Октябрьского с.п. Рыбинского района Ярославской области (1 – 6 этапы). Первый этап строительства	2016 – 2017	576 400,00	300 000,00	161 000,00	115 400,00
		2016	288 200,00	150 000,00	80 500,00	57 700,00
		2017	288 200,00	150 000,00	80 500,00	57 700,00
Итого		2016 – 2017	576 400,00	300 000,00	161 000,00	115 400,00
		2016	288 200,00	150 000,00	80 500,00	57 700,00
		2017	288 200,00	150 000,00	80 500,00	57 700,00
<b>В сфере теплоснабжения</b>						
2.	Реконструкция системы теплоснабжения городского округа города Переславля-Залесского Ярославской области					
2.1.	Строительство котельной на территории больничного комплекса МУЗ «Городская больница» установленной мощностью 7,5 МВт по адресу: г. Переславль-Залесский, ул. Свободы	2017	37 500,00	12 000,00	18 000,00	7 500,00
2.2.	Реконструкция сетей теплоснабжения диаметром от 50 мм до 500 мм общей протяженностью 10 820 м	2017	106 500,00	34 080,00	51 120,00	21 300,00

1	2	3	4	5	6	7
2.3	Строительство котельной в районе «Фрегат» установленной мощностью 16 МВт	2017	80 000,00	25 600,00	38 400,00	16 000,00
2.4.	Строительство котельной в районе «Валовое кольцо» установленной мощностью 10,3 МВт по адресу: г. Переславль-Залесский, ул. Советская	2017	50 000,00	16 000,00	24 000,00	10 000,00
2.5.	Строительство котельной «Центральная» установленной мощностью 110 МВт	2016 – 2017	550 000,00	176 000,00	264 000,00	110 000,00
		2016	155 000,00	49 600,00	74 400,00	31 000,00
		2017	395 000,00	126 400,00	189 600,00	79 000,00
2.6.	Реконструкция зданий центральных тепловых пунктов (14 ЦТП) с заменой оборудования, изменением тепловой схемы, установкой приборов учета – общей производственной мощностью 12, 913 Гкал/час	2017	113 500,00	36 320,00	54 480,00	22 700,00
Итого по проекту		2016 – 2017	937 500,00	300 000,00	450 000,00	187 500,00
		2016	155 000,00	49 600,00	74 400,00	31 000,00
		2017	782 500,00	250 400,00	375 600,00	156 500,00
Итого стоимость мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ярославской области в период с 2016 по 2017 год		2016 – 2017	1 513 900,00	600 000,00	611 000,00	302 900,00
		2016	443 200,00	199 600,00	154 900,00	88 700,00
		2017	1 070 700,00	400 400,00	456 100,00	214 200,00

\* В случае принятия Фондом ЖКХ решения о финансировании проекта.

#### Список используемых сокращений

МУЗ – муниципальное учреждение здравоохранения

с.п. – сельское поселение

Фонд ЖКХ – государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

УТВЕРЖДЁН  
 постановлением  
 Правительства области  
 от 01.02.2016 № 75-п

**ПЛАН  
 мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры за счет  
 средств инвестора на территории Ярославской области в период с 2017 по 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. руб.
1	2	3	4
Угличский муниципальный район			
Водоснабжение			
1.	Реконструкция артезианских скважин, сетей водоснабжения в дер. Головино, дер. Парово, дер. Поповка, дер. Покровское, дер. Нинорово, дер. Воронцово, дер. Мильцево, дер. Сельцы Угличского муниципального района	2017 – 2024	59 200,00
Борисоглебский муниципальный район			
Водоснабжение			
2.	Строительство сетей водоснабжения (ул. Боровая, д. 1а, до Северного жилого района с переходом через р. Устье), строительство станции обезжелезивания мощностью 500 куб. м/сутки, строительство двух новых скважин, строительство водонапорной башни объемом 50 куб. м. Строительство сетей водопровода протяженностью 10 км диаметром 100 – 150 мм, пос. Борисоглебский Борисоглебского муниципального района	2017 – 2024	40 000,00
3.	Строительство сетей водоснабжения протяженностью 2 км, организация центрального водоснабжения, дер. Юркино (Вошажниковское с/п, Вошажниковский с/о, Борисоглебский муниципальный район)	2017 – 2024	5 000,00
Водоотведение			

1	2	3	4
4.	Строительство локальных ОСК производительностью 200 куб. м/сутки, КНС производительностью 20 куб. м/час, МКР Аграрник и по ул. Лесной, строительство самотечного канализационного коллектора с КНС (35 колодцев), самотечной сети протяженностью 10 км диаметром 150 мм, пос. Борисоглебский Борисоглебского муниципального района	2017 – 2024	50 000,00
5.	Строительство локальных очистных сооружений, реконструкция полей фильтрации, реконструкция 750 м сетей, реконструкция КНС, пос. Красный Октябрь (Борисоглебское с/п, Краснооктябрьский с/о, Борисоглебский муниципальный район)	2017 – 2024	6 000,00
6.	Строительство локальных очистных сооружений, замена сетей водоотведения, реконструкция КНС, дер. Березники (Инальцинское с/п, Андреевский с/о, Борисоглебский муниципальный район)	2017 – 2024	4 000,00
Пошехонский муниципальный район			
Водоснабжение			
7.	Строительство станции обезжелезивания мощностью 500 куб. м/сутки в новом здании, строительство сетей водоснабжения, г. Пошехонье, Пошехонский муниципальный район	2017 – 2024	20 000,00
Водоотведение			
8.	Строительство: ОСК мощностью 2000 куб. м/сутки в новом здании, КНС мощностью 150 куб. м/час, напорный коллектор двухтрубный диаметром 250 мм длиной 5 км, городские самотечные сети длиной 2,5 км, г. Пошехонье Пошехонский муниципальный район	2017 – 2024	95 000,00
Мышкинский муниципальный район			
Водоснабжение			
9.	Реконструкция поверхностного водозабора из реки Волги, водовода сырой воды, ОСВ, РЧВ, первого, второго и третьего подъемов станции ВОС, замена сетей водовода и распределительной сети, г. Мышкин, Мышкинский муниципальный район	2017 – 2024	70 000,00
Водоотведение			
10.	Реконструкция ОСК, реконструкция КНС, замена сетей водоотведения, г. Мышкин, Мышкинский муниципальный район	2017 – 2024	26 000,00
Некоузский муниципальный район			
Водоснабжение			
11.	Строительство станции обезжелезивания мощностью 500 куб. м/сутки в новом здании на площадке скважин. Строительство сетей водопровода протяженностью 62 км диаметром 100 мм, с. Новый Некоуз (Некоузское с/п, Некоузский муниципальный район)	2017 – 2024	20 000,00

1	2	3	4
12.	Строительство станции обезжелезивания мощностью 500 куб. м/сутки в новом здании на площадке скважин, пос. Волга, ул. Ленина (Волжское с/п, Некоузский муниципальный район)	2017 – 2024	20 000,00
Водоотведение			
13.	Строительство самотечного канализационного коллектора протяженностью 250 м с канализованием многоквартирных домов по адресу: ул. Новая от приемной камеры в районе д. 34 до КНС «Стадион» в с. Новый Некоуз Ярославской области. Строительство самотечного канализационного коллектора с участком напорной канализационной станции с протяженностью сетей 1410 м для канализования многоквартирных жилых домов по адресам: ул. Мелиораторов, дома 3, 5, 5а, 9, ул. Советская, дома 2а, 3а, 14, 16, 18, 20 в с. Новый Некоуз. Реконструкция очистных сооружений и канализационного коллектора длиной 1500 м (диаметр труб – 150 мм) от КНС «Баня» до очистных сооружений	2017 – 2024	40 000,00
14.	Строительство ОСК на 500 куб. м/сутки, строительство КНС производительностью 40 куб. м/час, строительство напорного коллектора двухтрубного диаметром 200 мм протяженностью 3 км, КНС производительностью 10 куб. м/час, напорного коллектора диаметром 150 мм протяженностью 300 м, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитных ограждений, подъездных путей, пос. Волга, ул. Ленина (Волжское с/п, Некоузский муниципальный район)	2017 – 2024	70 000,00
Переславский муниципальный район			
Водоснабжение			
15.	Строительство станции обезжелезивания мощностью 500 куб. м/сутки в новом здании на площадке скважин, строительство двух новых скважин в двух новых укрупненных павильонах на площадке действующих водозаборов, строительство водонапорной башни объемом 50 куб. м, строительство автономных артезианских скважин на котельных. Строительство сетей водопровода протяженностью 2 км диаметром 100 – 150 мм, с. Купанское (Пригородное с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	30 000,00
16.	Строительство на 2 скважины блока обезжелезивания в отдельном здании производительностью 15 куб. м/час, сетей водоснабжения протяженностью 2 км диаметром 100 мм, башни Рожновского, строительство автономных артезианских скважин на котельных, с. Рязанцево (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	25 000,00
17.	Строительство 2 новых артезианских скважин, строительство станции комплексной очистки воды производительностью 500 куб. м/сутки, распределительной сети диаметром 100 мм протяженностью 1 км, башни Рожновского, 2 км сетей водопровода диаметром 150 мм, с. Кубринск (Нагорьевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	25 000,00

1	2	3	4
18.	Строительство трех артезианских скважин, трех блоков обезжелезивания производительностью 10 куб. м/час каждый в новых павильонах на площадке скважин, строительство сетей диаметром 100 – 150 мм протяженностью 3 км, башни Рожновского объемом 25 куб. м, объединение системы водоснабжения в единую сеть, строительство автономных артезианских скважин на котельных, с. Нагорье (Нагорьевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	35 000,00
19.	Строительство 2 новых артезианских скважин на старых площадках, блока обезжелезивания с бактериальной лампой производительностью 450 куб. м/сутки, распределительной сети диаметром 100 мм протяженностью 3 км, башни Рожновского, с. Берендеево (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	25 000,00
20.	Строительство 2 новых артезианских скважин, блока обезжелезивания на две скважины производительностью 200 куб. м/сутки, распределительной сети диаметром 100 – 150 мм протяженностью 2 км, башни Рожновского объемом 25 куб. м, строительство автономных артезианских скважин на котельных, пос. Дубки (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	20 000,00
Водоотведение			
21.	Строительство ОСК производительностью 350 куб. м/сутки, КНС производительностью 40 куб. м/час, напорного коллектора двухтрубного диаметром 150 мм протяженностью 2 км, выпускного коллектора протяженностью 200 м диаметром 200 мм, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитного ограждения, подъездных путей, самотечной сети протяженностью 2 км диаметром 150 мм, с. Рязанцево (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	37 000,00
22.	Строительство ОСК производственной мощностью 500 куб. м/сутки, КНС производительностью 50 куб. м/час, напорного коллектора протяженностью 500 м диаметром 150 мм, выпускного коллектора протяженностью 200 м диаметром 200 мм, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитного ограждения, подъездных путей, самотечной сети протяженностью 3 км диаметром 150 - 200 мм, с. Кубринск (Нагорьевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	47 000,00
23.	Строительство ОСК на 500 куб. м/сутки, строительство КНС производительностью 50 куб. м/ час, строительство напорного коллектора двухтрубного диаметром 150 мм протяженностью 500 метров, выпускного коллектора диаметром 200 мм протяженностью 200 м, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитного ограждения, подъездных путей, самотечной сети протяженностью 3 км диаметром 150 мм, с. Нагорье (Нагорьевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	50 000,00

1	2	3	4
24.	Строительство ОСК производственной мощностью 500 куб. м/сутки, КНС производительностью 50 куб. м/час, напорного коллектора двухтрубного диаметром 150 мм протяженностью 500 м, выпускного коллектора диаметром 200 мм протяженностью 200 м, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитного ограждения, подъездных путей, самотечной сети протяженностью 3 км диаметром 150 – 200 мм, с. Берендеево (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	44 000,00
25.	Строительство ОСК производственной мощностью 200 куб. м/сутки, КНС производительностью 20 куб. м/час, напорного коллектора двухтрубного протяженностью 500 м диаметром 150 мм, выпускного коллектора протяженностью 200 м диаметром 200 мм, иловых полей, линии электропередачи, санитарно-защитного ограждения, подъездных путей, самотечной сети протяженностью 2 км диаметром 150 мм, пос. Дубки (Рязанцевское с/п, Переславский муниципальный район)	2017 – 2024	28 000,00
Городское поселение Ростов Ростовского муниципального района			
Водоснабжение			
26.	Строительство в г. Ростове водопроводного коллектора диаметром 690 мм от НС-1 до НС-2 ОСВ протяженностью 6,3 км	2017 – 2024	211 119,00
Водоотведение			
27.	Строительство в г. Ростове напорного канализационного коллектора от МКР № 3 до ОСК протяженностью 6,8 км	2017 – 2024	100 616,00
28.	Строительство в г. Ростове канализационного напорного коллектора от КНС № 5 до ОСК	2017 – 2024	103 401,00
Ростовский муниципальный район			
Водоснабжение			
29.	Строительство артезианских скважин в дер. Щипачево для обеспечения функционирования водоочистных сооружений в раб. пос. Петровское	2017 – 2024	18 355,00
30.	Реконструкция водонапорного коллектора от магистрального водовода диаметром 300 мм у кирпичного завода раб. пос. Ишня до пос. Залужье и строительство распределительных сетей водопровода в квартале коттеджной застройки «Залужье -2»	2017 – 2024	14 734,00
Водоотведение			
31.	Строительство ОСК, сетей водоотведения в с. Угодичи	2017 – 2024	20 957,00
32.	Реконструкция локальных ОСК, строительство канализационного коллектора до ОСК, КНС в раб. пос. Петровское	2017 – 2024	31 300,00

1	2	3	4
33.	Строительство локальных очистных сооружений, канализационного коллектора от 14 земельных участков квартала «Залужье» в раб. пос. Ишня	2017 – 2024	21 617,00
Итого по водоснабжению			638 408,00
Итого по водоотведению			774 891,00
Итого			1 413 299,00

### Список используемых сокращений

ВОС – водопроводные очистные сооружения

КНС – канализационная насосная станция

МКР – микрорайон

НС – насосная станция

ОСВ – очистные сооружения водоснабжения

ОСК – очистные сооружения канализации

РЧВ – резервуар чистой воды

с/о – сельский округ

с/п – сельское поселение