

**Акт**  
**проверки выполнения инвестиционной программы**  
**АО «Дзержинский Водоканал» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2022 г.)**  
**за 2022 год**

г. Дзержинск

“ 16 ” июня 20 23 г.  
(дата окончания проверки)

В соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 19 мая 2023 г. №329-94/23П/од «О проведении проверки выполнения инвестиционной программы АО «Дзержинский Водоканал» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2022 г.)»

в период с « 29 » мая 20 23 г. по « 16 » июня 20 23 г. проведена плановая проверка выполнения инвестиционной программы АО «Дзержинский Водоканал» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2022 г.) (далее – инвестиционная программа).

(наименование программы), наименование регулируемой организации)

Должностные лица, проводившие проверку (состав комиссии):

- Колотов Сергей Васильевич - начальник управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, председатель комиссии;
- Селезнев Петр Михайлович - начальник отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, заместитель председателя комиссии;
- Власова Ксения Игоревна – ведущий консультант сектора тарифов и цен на потребительском рынке отдела тарифов и цен региональной службы по тарифам Нижегородской области;
- Груздева Татьяна Владимировна - начальник отдела инвестиций и технологического присоединения управления государственной экспертизы тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения и на потребительском рынке региональной службы по тарифам Нижегородской области;
- Егорова Анна Михайловна - главный специалист отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Лапшина Наталья Викторовна – ведущий консультант отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Любаев Сергей Николаевич - консультант отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Мельникова, Ольга Николаевна - консультант отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Пырьев Дмитрий Владимирович – заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области;

- Рыбина Зинаида Олеговна – главный специалист отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
  - Сахаров Николай Александрович – заместитель начальника управления имущественных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области;
- 

Предмет проверки выполнения инвестиционной программы:

- соблюдение сроков исполнения графика реализации мероприятий инвестиционной программы;
- финансирование проектов, предусмотренных инвестиционной программой;
- достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности.

При проведении проверки выполнения АО «Дзержинский Водоканал» инвестиционной программы комиссия по осуществлению контроля выполнения инвестиционной программы АО «Дзержинский Водоканал» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2022 г.) за 2022 год (далее – комиссия) руководствовалась предоставленной АО «Дзержинский Водоканал» документацией.

#### 1. Исполнение графика реализации мероприятий

В соответствии с графиком реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Дзержинский Водоканал» на 2022 год, являющимся неотъемлемой частью инвестиционной программы, в 2022 году АО «Дзержинский Водоканал» должны быть выполнены (начаты) мероприятия, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	№ п/п по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов	Период строительства/реконструкции		Проектные работы	Оформление прав на земельные участки	Строительно-монтажные работы	Пуско-наладочные работы	Дата ввода в эксплуатацию
				Год начала	Год ввода в эксплуатацию					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2.2.	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	Трубопроводы	2018	2024		не требуется			
2	2.4.	Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)	Сооружения водоснабжения	2019	2022		не требуется			2022
3	3.14.	Модернизация системы обеззараживания питьевой воды на производственной площадке по адресу: пр. Дзержинского, 43	Очистные сооружения	2016	2022	2022	не требуется	2022	2022	2022
4	3.18.	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	Трубопроводы	2022	2025	2022	не требуется			
5	3.20.	Реконструкция водопроводных сетей г. Дзержинска	Трубопроводы	2018	2026		не требуется	2022	2022	2022
6	3.21.	Реконструкция сборного водовода ГВЗ	Трубопроводы	2019	2023		не требуется	2022		
7	3.22.	Реконструкция ГВЗ	Очистные сооружения	2019	2026		не требуется			2022



8	3.23.	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	Насосная станция	2021	2025			не требуется	2022		
									исполнено		
9	3.24.	Реконструкция сетей и сооружений производственной площадки н/с 3 подъема	Трубопроводы и сооружения водоснабжения	2021	2028			не требуется			
10	4.6.	Строительство котельных и системы газоснабжения для теплоснабжения городской производственной площадки	Котельные с газопроводами	2016	2023		2022	не требуется	2022		2022
							исполнено		исполнено		исполнено
11	4.11.	Реконструкция фидера 603 II Этап	Очистные сооружения	2019	2022			не требуется	2022	2022	2022
									исполнено	исполнено	исполнено
12	4.13.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	Очистные сооружения	2019	2023						
13	4.13.2.	Оснащение объекта ТВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2023			не требуется	2022		
									исполнено		
14	4.13.4.	Оснащение объекта насосной станции 3 подъема системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2023		2022	не требуется	2022		
							исполнено		исполнено		
15	2.1.	Строительство КНС № 101/3	Насосная станция	2018	2028			не требуется			
16	2.3.	Строительство главного канализационного коллектора	Трубопроводы	2016	2032		2022	не требуется	2022		
							исполнено		исполнено		
17	2.4.	Строительство канализационного коллектора от промышленного парка "Дзержинск-Восточный"	Трубопроводы	2019	2024			не требуется			
18	3.1.	Реконструкция РОС	Очистные сооружения	2016	2032		2022	не требуется	2022	2022	2022
							исполнено		исполнено	исполнено	исполнено

19	3.4.	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	Трубопроводы	2016	2032			не требуется			
20	3.9.	Реконструкция канализационных сетей г. Дзержинска	Трубопроводы	2018	2032	2022	исполнено	не требуется			
21	3.10.	Реконструкция системы водоотведения п.Горбатовка	Сооружения водоотведения	2020	2025			не требуется			
22	3.11.	Реконструкция КНС №2	Насосная станция	2020	2022			не требуется		2022	исполнено
23	3.12.	Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра	Сооружения водоотведения	2020	2023			не требуется	2022	2022	исполнено
24	4.7.	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	Очистные сооружения	2019	2023			не требуется			
25	4.7.1.	Реконструкция основного и дополнительного внешнего ограждения, замена дверей и окон, установка средств запираания и защиты дверей, окон, дверные и оконные проемы зданий, сооружений и отдельных помещений объекта РОС	Очистные сооружения	2019	2021			не требуется			
26	4.7.2.	Оснащение объекта РОС системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2023	2022	исполнено	не требуется	2022	исполнено	



\*Пояснения по реализации мероприятия «Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)»

Мероприятие «Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)» включено в инвестиционную программу АО «ДВК» на основании Технического задания на корректировку инвестиционной программы ОАО «Дзержинский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа Дзержинск Нижегородской области на 2014 - 2032 годы, утвержденной постановлением администрации г. Дзержинск Нижегородской области от 28.02.2018г. № 775. Первоначально планировалось выполнить проектирование и строительство объектов силами АО «ДВК» в рамках ИП предприятия.

В декабре 2017г., получив из Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ информацию о реализации совместного с Новым банком развития (БРИКС) Проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах РФ», Администрация г.Дзержинска и ОАО «Дзержинский Водоканал» подготовили заявку и необходимый пакет документов для участия в данном Проекте. В результате этого в январе 2018г. по результатам конкурсного отбора г.Дзержинск включен в число 5 городов РФ, участвующих в Проекте.

В 2019 году был заключен Договор о реализации проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах РФ» от 02.07.2019 года №7-05/Д между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Нижегородской области и муниципальным образованием городской округ Дзержинск. Данным договором была предусмотрена реализация подпроекта «Строительство водовода на поселок Пыра», которым было предусмотрено строительство трубопровода Д225 мм протяженностью 2,8 км, трубопровода Д160 мм протяженностью 5км, насосных станций в количестве 2 шт., водонапорных башен в количестве 2 шт. и резервуаров чистой воды. В целях реализации подпроекта «Строительство водовода на поселок Пыра» между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Муниципальным образованием городской округ Дзержинск Нижегородской области и Консорциумом ООО «ССР» и ООО «Смит-Ярцево» был заключен контракт от 08.11.2021 года №DWS/NCB/DZR-4 «Строительство водовода на посёлок Пыра» со сроком строительства 18 месяцев.

В связи с этим изменились обязательства АО «ДВК» в части реализации мероприятия ИП «Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)». АО «ДВК» поручалось обеспечить и провести подготовительные мероприятия для реализации подпроекта «Строительство водовода на поселок Пыра», а также подключение построенных в рамках подпроекта объектов к централизованной системе холодного водоснабжения и прием их в эксплуатацию.

Администрацией г. Дзержинск по договоренности с подрядчиком планировалось в конце 2022 года ввести в эксплуатацию объекты, построенные в рамках реализации подпроекта «Строительство водовода на поселок Пыра», поэтому АО «ДВК» запланировал в инвестиционной программе ввод в эксплуатацию объектов на 2022 год. Но в 2022 году возник ряд обстоятельств, повлиявших на ход производства работ по реализации подпроекта «Строительство водовода на поселок Пыра», а именно:

- приостановление с конца 2022 года оплаты за выполненные работы и накопление задолженности перед подрядчиком, по факту подрядчик выполнял работы за счет собственных средств;
- наличие сложностей в связи с пандемией COVID-19 и связанных с этим логистических проблем при поставках материалов и оборудования, сбоев в работе производств и транспортных компаний;



– возникновение ранее не предвиденных сложностей из-за введения ограничений (санкций) в отношении РФ и, соответственно, прекращение поставок в РФ продукции ряда иностранных компаний, что привело к необходимости поиска доступной аналогичной продукции и отразилось на сроках поставки.

В начале 2023 года дополнительным соглашением к контракту от 08.11.2021 года №DWSP/NCB/DZR-4 «Строительство водовода на посёлок Пыра» увеличен срок строительства объектов. В настоящее время строительство объектов по контракту от 08.11.2021 года №DWSP/NCB/DZR-4 «Строительство водовода на посёлок Пыра» находится в завершающей стадии, в том числе совершаются действия по вводу в эксплуатацию построенных объектов. АО «ДВК» в 2023 году планирует выполнить свои обязательства по подключению построенных объектов к централизованной системе холодного водоснабжения и приемке их в эксплуатацию.

**\*\*Пояснения по реализации мероприятия «Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра»**

Мероприятие «Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра» включено в инвестиционную программу АО «ДВК» на основании Технического задания на корректировку инвестиционной программы ОАО «Держинский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Держинск Нижегородской области на 2014 - 2032 годы, утвержденного постановлением администрации г. Держинск Нижегородской области от 30.06.2020г. № 1381, со сроком реализации до 31.12.2023 года.

В ходе проведения строительного-монтажных работ по реконструкции самотечных канализационных трубопроводов в районе КНС №1 п.Пыра АО «ДВК» столкнулось с трудностями, предусмотреть которые по результатам проведенных инженерных изысканий не представлялось возможным. Кроме обстоятельств, связанных с проведением работ в стесненных условиях при глубине прокладки самотечного трубопровода свыше 5 м, высоким уровне грунтовых вод в месте производства работ (менее 1 м от уровня поверхности земли), выявился сильнейший приток вод в зоне проведения работ. Сложные условия проведения строительного-монтажных работ с необходимостью постоянного водопонижения в зоне производства работ с применением нескольких водопонижающих установок, а также невозможность прекращения водоотведения на длительное время (прерывания потока сточных вод) или отвода сточных вод по временной схеме привели к значительному увеличению сроков проведения работ на данном участке. Кроме того, в ходе реконструкции канализационной сети, на данном участке выявлен значительный износ трубопроводов за пределами первоначально намеченной зоны проведения работ, поэтому было принято решение выполнить реконструкцию всего ветхого участка канализационной сети.

В результате полностью завершить работы по реконструкции самотечных канализационных трубопроводов в районе КНС №1 п.Пыра в 2022 году не удалось. В настоящее время работы продолжаются, и планируется их завершить в 2023 году.

## 2. Финансирование проектов, предусмотренных инвестиционной программой

В соответствии с инвестиционной программой запланированный объем финансирования АО «Дзержинский Водоканал» в 2022 году составляет 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

В соответствии с представленной документацией - актами о приемке выполненных работ КС-2, актами сдачи-приемки выполненных работ, справками о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 за 2022 год выполнено работ на общую сумму 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, составляет 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

Также АО «Дзержинский Водоканал» представлена документация на оплату процентов по кредитным договорам на сумму 13,012 млн. руб. не относящаяся к предмету проверки выполнения инвестиционной программы за 2022 год.

№ п/п	№ п/п по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	План финансирования на 2022 год (в соответствии с инвестиционной программой), млн. руб.		Объем фактически затраченных средств в 2022 году (в соответствии с актами выполненных работ, представленными в рамках проведения проверки), млн. руб.		Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, млн. руб.	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2.2.	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	2.4.	Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	3.14.	Модернизация системы обеззараживания питьевой воды на производственной площадке по адресу: пр. Дзержинского, 43	4,418	5,302	4,418	5,302	4,418	5,302
4	3.18.	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	2,342	2,810	2,342	2,810	2,342	2,810
5	3.20.	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	32,366	38,840	32,366	38,840	32,366	38,840
6	3.21.	Реконструкция сборного водовода ГВЗ	1,984	2,381	1,984	2,381	1,984	2,381



7	3.22.	Реконструкция ТВЗ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	3.23.	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	25,341	30,409	25,341	30,409	25,341	30,409
9	3.24.	Реконструкция сетей и сооружений производственной площадки н/с 3 подъема	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	4.6.	Строительство котельных и системы газоснабжения для теплоснабжения городской производственной площадки	5,341	6,410	5,341	6,410	5,341	6,410
11	4.11.	Реконструкция фидера 603 II Этап	8,407	10,064	8,407	10,064	8,407	10,064
13	4.13.2.	Оснащение объекта ТВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	2,000	2,400	2,000	2,400	2,000	2,400
14	4.13.4.	Оснащение объекта насосной станции 3 подъема системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	4,727	5,672	4,727	5,672	4,727	5,672
15	2.1.	Строительство КНС № 101/3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	2.3.	Строительство главного канализационного коллектора	52,627	63,153	52,653	63,153	52,627	63,153
17	2.4.	Строительство канализационного коллектора от промышленного парка "Дзержинск-Восточный"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	3.1.	Реконструкция РОС	30,414	36,497	30,414	36,497	30,414	36,497
19	3.4.	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	3.9.	Реконструкция канализационных сетей г.Дзержинска	0,926	1,111	0,926	1,111	0,926	1,111
21	3.10.	Реконструкция системы водоотведения п.Горбатовка	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	3.11.	Реконструкция КНС №2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	3.12.	Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра	7,033	8,440	7,033	8,440	7,033	8,440
25	4.7.1.	Реконструкция основного и дополнительного внешнего ограждения, замена дверей и окон, установка средств запираения и защиты дверей, окон, дверные и оконные проемы зданий, сооружений и отдельных помещений объекта РОС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

26	4.7.2.	Оснащение объекта РОС системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	1,713	2,055	1,713	2,055	1,713	2,055
Итого			179,639	215,544	179,665	215,544	179,639	215,544

### 3. Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год		Отметка о достижении планового показателя, (достигнуто/не достигнуто)
			Планируемое значение показателя (в соответствии с инвестиционной программой)	Достигнутое значение показателя (в соответствии с отчетом о выполнении инвестиционной программы за 2022 год)	
<b>Система холодного водоснабжения</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	0,60	0,60	достигнуто
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	11,3	7,17	достигнуто
<b>2</b>	<b>Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы ХВС	ед.	226	147	достигнуто
2.2.	Протяженность водопроводной сети	км	453,925	461,265	достигнуто
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке (%)	%	25	26,63	не достигнуто
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,342	0,308	достигнуто



3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,354	0,338	достигнуто
<b>Система водоотведения</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	9,9	6	достигнуто
<b>2</b>	<b>Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоотведения</b>				
2.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед	2062	1677	достигнуто
2.2.	Протяженность канализационных сетей	км	584,044	597,161	достигнуто
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,375	0,575	не достигнуто
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,379	0,379	достигнуто

**Выводы комиссии:**

1. В ходе проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой в 2022 году, исполнены. В выполненных мероприятиях нарушения сроков реализации не зафиксировано.

2. В соответствии с инвестиционной программой запланированный объем финансирования АО «Дзержинский Водоканал» в 2022 году составляет 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

В соответствии с представленной документацией - актами о приемке выполненных работ КС-2, актами сдачи-приемки выполненных работ, справками о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 за 2022 год выполнено работ на общую сумму 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, составляет 215,544 млн. руб., в том числе НДС.

Также АО «Дзержинский Водоканал» представлена документация на оплату процентов по кредитным договорам на сумму 13,012 млн. руб. не относящаяся к предмету проверки выполнения инвестиционной программы за 2022 год.

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности достигнуты на 86 %.

**Предложения комиссии:**

1. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области направить результаты проверки в региональную службу по тарифам Нижегородской области.

Руководитель комиссии:

(подпись)

Калотов С.В.  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

(подпись)

Семезиев Т.М.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Мельникова О.Н.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ковалева З.О.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Савина Н.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Сидорова А.М.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Власова В.И.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Туркина Т.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Савина Н.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Смирнов Ф.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)


Морозов С.И.  
(Ф.И.О.)

В рамках полномочий  
РСТ НО

В рамках полномочий  
РСТ НО



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
12 листов

Муниципальное сообщество  
«Солнечный берег»  
Председателя комиссии  
для  
документов  
  
П.М.Селзнев

