



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.11.2018

№ 1069-од
Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об утверждении изменений в инвестиционную программу
«Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры
систем холодного водоснабжения и водоотведения
УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Ульяновской области от 02.10.2013 № 454-П «О Министерстве промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области», на основании обращения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» от 21.09.2018 № 3830-01:

Утвердить прилагаемые изменения в инвестиционную программу «Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 годы», утверждённую распоряжением Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 29.11.2016 № 1168-од «Об утверждении инвестиционной программы «Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 годы».

Министр

Д.А.Вавилин



004324

Согласовано
Глава
муниципального образования
«город Ульяновск»


_____ С.С. Панчин
" _____ 2018 г.

Утверждено
Распоряжением
Министерства промышленности,
строительства,
жилищно-коммунального комплекса
и транспорта Ульяновской области
от "15" Ноября 2018 г. № 1069-09

Изменения в Инвестиционную программу

«Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 годы»

Основание для разработки Инвестиционной программы:

Техническое задание, утверждённое постановлением
администрации муниципального образования «город Ульяновск»
от "06" сентября 2018 г. № 1684

Разработчик Инвестиционной программы:

УМУП «Ульяновскводоканал»

Исполнитель Инвестиционной программы:

УМУП «Ульяновскводоканал»

Изменения в инвестиционную программу «Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры систем холодного водоснабжения УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 годы».

1. В разделе 1 «Общая часть»:

В абзаце десятом раздела 1 слова: «на основании Технического задания на разработку Инвестиционной программы (далее – ТЗ на разработку ИП), утвержденного постановлением администрации муниципального образования «город Ульяновск» от 29 февраля 2017 г. №256», заменить словами: «на основании Технического задания на корректировку инвестиционной программы «Развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021годы», утвержденное постановлением администрации города Ульяновска от 06.09.2018 г. №1684»

2. В разделе 2:

1) строки с 9 по 15 таблицы изложить в следующей редакции:

Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения: куб.м/час	Всего	в т.ч., по годам		
		2018	2019	2020
(с коэффициентом неравномерности =1,5), принят согласно СП 31.13330 от 2012 года	943,71	244,5015	233,0695	233,0695
куб.м / сут.	15099,36	3912,024	3729,112	3729,112
Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоотведения: куб.м/час	Всего	в т.ч., по годам		
(с коэффициентом неравномерности =1,5), принят согласно СП 31.13330 от 2012 года	795,34	123,758	223,86	223,86
куб.м/ сут.	12725,40	1980,13	3581,757	3581,757

2) строки с 20 по 22 таблицы изложить в следующей редакции:

Предварительная величина тарифа на подключение к централизованной системе водоснабжения (без НДС) в части составляющей за подключаемую нагрузку	в т.ч., по годам		
	2018	2019	2020
тыс. руб./м3 в час.	222,384	244,944	257,200
тыс. руб./м3 в сут.	13,899	15,309	16,075
			16,879

3) строки 35 и 36 таблицы изложить в следующей редакции:

Предварительная величина тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения (без НДС) в части составляющей за подключаемую нагрузку	в т.ч., по годам		
	2018	2019	2020
тыс руб./м3 в час.	256,816	149,072	156,528
тыс руб./м3 в сут.	16,051	9,317	9,783
			10,272

3. Подпункт 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

« 4.2.6 Основные проблемы централизованной системы водоснабжения, пути их решения и направления развития

Основными проблемами централизованной системы водоснабжения МО «город Ульяновск» являются:

1.3 Необходимость в бурении шести скважин, вызванная отсутствием резервного объема воды Архангельского грунтового водозабора, с целью увеличения дебита водозабора и снижения процесса пескования скважин, за счет применения новых технологий конструкций фильтров. Реализация данного мероприятия приведет к повышению надежности работы скважин и увеличению существующего дебита с 57 840 м³/сут до 69 400 м³/сут, и обеспечит необходимый нормативный 20 % запас воды. Сметная стоимость мероприятий бурения одной артезианской скважины Архангельского грунтового водозабора с подключением к сборному водоводу на 1 кв 2017 года составляет 4 347 319 руб. По инвестиционной программе запланировано бурение с подключением к сборному водоводу пяти скважин.

Стоимость мероприятий пункта инвестпрограммы на 1 кв 2017 года составит: $4\,347\,319 \cdot 5 = 21\,736\,595$ руб. С учетом календарного графика мероприятия, мероприятие подлежит реализации в 2021 году. С учетом введения индексов-дефляторов установленных МЭР РФ от 24.11.2016г. приведенных в разделе 2 Паспорта инвестиционной программы (страница 8) общая стоимость капиталовложений составит: $21\,736\,595 \cdot 1,051 \cdot 1,052 \cdot 1,05 \cdot 1,05 \cdot 1,05 = 27\,821\,329$ руб.

Согласно сметам стоимость бурения скважины №31 составит: 5 232 610 руб. С учетом календарного графика мероприятий, мероприятие подлежит реализации в 2019 году. С учетом введения индексов-дефляторов установленных МЭР РФ от 24.11.2016г. приведенных в разделе 2 Паспорта инвестиционной программы (страница 8) общая стоимость капиталовложений составит: 5 494 240 руб.

2. Необходимость в освоении Свяжского месторождения подземных вод вызванная отсутствием резервного источника водоснабжения питьевой водой правобережной части города Ульяновска, требование к наличию которого предусматривает пункт 4.10 СНиП 2.01.51-90. В настоящий момент времени единственным источником водоснабжения правобережной части города Ульяновска является Куйбышевское водохранилище. Мероприятия по освоению Свяжского месторождения подземных вод предполагает проведение мероприятий по решению вопроса об альтернативном источнике водоснабжения и улучшению критериев качества воды, а так же позволит повысить надежность и безопасность системы водоснабжения правобережной части города Ульяновска водой питьевого качества.

Согласно сметного расчета мероприятий по разведке запасов подземных вод Свяжского месторождения в Кузоватовском и Тереньгульском районах Ульяновской области выполненного ОАО

«Волгагеология» Симбирская геологоразведочная экспедиция стоимость составляет 49 488 124 рублей.

Согласно планируемых мероприятий по разведке запасов подземных вод Свияжского месторождения, объем финансирования инвестиционной программы в ценах 2-го квартала 2017 года принимается в размере 49 488,124 тыс. рублей. Финансирование мероприятий по разведке запасов подземных вод Свияжского месторождения будет осуществляться по трем этапам - в 2017, 2018 и 2019 годах. Первый этап – в 2017 году, стоимость финансирования мероприятий составила - 10 665 175 руб. Второй этап – в 2018 году, стоимость финансирования мероприятий составит - 18 784 453 руб. Третий этап – в 2019 году, стоимость финансирования мероприятий составит – 17 047 920 руб. Общая стоимость финансирования мероприятий по разведке запасов подземных вод Свияжского месторождения составит 49 488 124 руб.

4. Приложение № 1 раздела 6 «Перечень новых и реконструируемых объектов застройщиков (абонентов), подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения Ульяновска запланировано в период реализации Инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, подключаемых к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании «город Ульяновск» в 2018-2021 годы

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м ³ /сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Марькова Л.П.	индивидуальный жилой дом	с. Белый Ключ, 2-я ул. Садовая	0,120		1 квартал 2019 года
Долгов К.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Белый Ключ, ул. Береговая, участок № 2	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
Першенков А.В.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Пензенский, 1а	0,120		4 квартал 2018 года
Корчагин В.П.	индивидуальный жилой дом	Северо-восточнее жилого дома по ул. Геологов, с. Белый Ключ	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Картюков А.Н.	физкультурно-оздоровительный комплекс	ул. Автоторожная, 2, с. Белый Ключ	0,500	0,500	4 квартал 2018 года
Талахов В.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Гражданская, 10-4		0,225	4 квартал 2018 года
Хайруллин М.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Профсоюзная, 49	0,120		4 квартал 2018 года
Фельдман Д.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Декоративная, 12а	0,120		4 квартал 2018 года
Замалетдинов Р.Р.	ремонтная мастерская	ул. Центральная, 14, п. Загородный	0,200		4 квартал 2018 года
Тимажева Л.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Береговая, 14	0,120		4 квартал 2018 года
Тимажев В.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Береговая, 16	0,120		4 квартал 2018 года
Башарин В.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Береговая, 28	0,120		4 квартал 2018 года
ООО «Пегас»	коттеджный посёлок, (76 жилых домов)	Ульяновский район, кадастровый номер 73:19:000000:851	46,000	46,000	4 квартал 2018 года
Манукян В.Ц.	индивидуальный жилой дом	с. Белый Ключ, ул. Береговая, 3	0,120		1 квартал 2019 года
Шабанов Ю.В.	индивидуальный жилой дом	с. Белый Ключ, ул. Гагарина, 57а	0,120		1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Хивина Л.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Геологов, северо-восточнее дома № 25, участок № 3	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
ООО «Промышленные материалы»	производственная база	пр-кт. Гая, 69		4,000	1 квартал 2019 года
ООО «Базис»	многоквартирный жилой дом	ул. Транспортная	22,800	22,800	2 квартал 2018 года
Ураев А.А.	торгово-офисное здание	ул. Вокзальная, 6б	1,000	1,000	1 квартал 2019 года
Захаров В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Южная, 155/14		0,225	1 квартал 2019 года
Биктимерова А.Е.	индивидуальный жилой дом	ул. Водопроводная, 181	0,120		1 квартал 2019 года
Биктимерова А.Е.	индивидуальный жилой дом	ул. Водопроводная, 181		0,225	1 квартал 2019 года
Сибгатулина Е.М.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Кирова, уч. 115	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Артамонова А.С., Ставицкая Н.В.	мойка	пер. Аношина, 1	0,500	0,500	2 квартал 2019 года
Артамонова А.Е.	индивидуальный жилой дом	пер. Аношина, 15	0,120		2 квартал 2019 года
Карпухина Ю.Р.	индивидуальный жилой дом	ул. Кирова, 73/15	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Федоров А.В.	многоквартирный жилой дом	ул. Кирова, 75	4,800	4,800	3 квартал 2019 года
Колобова А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Каштанкина, 28	0,120		3 квартал 2019 года
Савельев И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Свободы, 11	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Абдулвалеев Э.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Свободы, 19а		0,225	2 квартал 2019 года
Головин В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Сенгилеевская, 15	0,120		2 квартал 2019 года
Саакян Е.С.	индивидуальный жилой дом	спуск Минаева, 26	0,120		3 квартал 2019 года
ООО «Премьера»	многоквартирный жилой дом	пер. Аношина, 3	7,200	7,200	1 квартал 2019 года
Чуносов В.Н.	индивидуальный жилой дом	73:19:073701-1938, с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года
Мердеев А.П.	индивидуальный жилой дом	ул. Полевая, 37, с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Коровин Н.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Пролетарская, 1а, с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года
Пряхина Г.Ф.	индивидуальный жилой дом	ул. Школьная, 7а, с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года
Беркутов Е.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Советская, 18а, с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года
Сушко В.В.	индивидуальный жилой дом	с. Луговое 73:19:073701:1992	0,120		2 квартал 2019 года
Кутаев А.В.	индивидуальный жилой дом	с. Луговое	0,120		2 квартал 2019 года
Сабиров К.С.	индивидуальный жилой дом	с. Луговое, ул. Заречная, севернее жилого дома 18	0,120		1 квартал 2019 года
МБУ «Стройзаказчик»	государственное дошкольно-образовательное учреждение «Детский сад №48»	ул. Хрустальная, 6	22,100	22,100	1 квартал 2019 года
Денисов М.Н.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Локомотивный, 2	0,360		4 квартал 2018 года
Плешков С.А.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по пер. Песчаному, участки 2, 3	0,240		4 квартал 2018 года
Игонин О.Н.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по пер. Песчаному, участок 4	0,120		4 квартал 2018 года
Игонин Н.С.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по пер. Песчаному, участок 5	0,120		4 квартал 2018 года
Власкин Н.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Локомотивный, 23-2		0,225	4 квартал 2018 года
Федяева В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Локомотивная, 137		0,225	4 квартал 2018 года
Рябова В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Соловьева, 21	0,120		4 квартал 2018 года
Абражевич Т.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Соловьева, 54	0,120		4 квартал 2018 года
Серебрякова А.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Соловьева, западнее жилого жомы № 1	0,120		1 квартал 2019 года
Водогреева А.Г.	индивидуальный жилой дом	пер. Хрустальный, 1		0,225	1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Гуськов Я.И.	индивидуальный жилой дом	п. имени Карамзина Н.М., 1 ул. Береговая, 9	0,120		1 квартал 2019 года
Невматуллин И.Р.	индивидуальный жилой дом	садоводческое-некоммерческое товарищество «Южный», участок № 84	0,120		4 квартал 2018 года
Бинеман Ю.М.	индивидуальный жилой дом	садоводческое-некоммерческое товарищество «Южный», участок № 5	0,120		1 квартал 2019 года
Бизяев А.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Южная, 3А, п. имени Карамзина Н.М.	0,120		2 квартал 2019
Котков А.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Транспортная, 98	0,120		2 квартал 2019 года
Туркова К.П.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Амурский, 14	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
ИП Исмаилов Сабир Алмаз Оглы	станция технического осмотра	пр-д Героя России Аверьянова, 1	2,000	2,000	2 квартал 2019 года
Алейкина Н.К.	многоквартирный жилой дом	2-й пер. Благодатный, 28	5,000	5,000	2 квартал 2019 года
Алейкина Н.К.	многоквартирный жилой дом	2-й пер. Благодатный, 32	5,000	5,000	2 квартал 2019 года
Алейкина Н.К.	многоквартирный жилой дом	2-й пер. Благодатный, 34	5,000	5,000	2 квартал 2019 года
Кюреган А.К.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Благодатный, 11	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Низамова Г.Б.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Благодатный, 5	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
ИП Трифонов В.М.	аптека	ул. Варейкиса, юго-западнее жилого дома № 24	0,100	0,100	1 квартал 2019 года
ООО «Вторресурс»	административно-бытовой корпус	пр-д Нефтяников, 6в	5,000	5,000	1 квартал 2019 года
Штанова Н.В.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Амурский, 16	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Баранов Ю.П.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Амурский, 20	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Нуретдинов М.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Серафимовича, 19		0,225	2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Морозова И.В.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Амурский, 13	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
Кузнецова Л.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Воровского, 12		0,225	4 квартал 2018 года
Солдатова Г.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Воровского, 27	0,225	0,225	3 квартал 2019
Алдерова А.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Воровского, 6		0,225	3 квартал 2019 года
Сабиров Р.Н.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Воровского, 9		0,225	3 квартал 2019 года
Ермишина Ф.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Менжинского, 16		0,225	1 квартал 2019 года
Желтов И.В.	индивидуальный жилой дом	пер. Дружбы, 39-2	0,120		2 квартал 2019 года
Воронова М.А.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Инзенский, 8	0,120		1 квартал 2019 года
Красун А.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Щорса, 58		0,225	1 квартал 2019 года
Шайдуллин З.Ф.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Инзенский, 12		0,225	3 квартал 2019 года
Теньковский А.А.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Инзенский, 17-1	0,120		3 квартал 2019 года
Подгородецкая А.Н.	индивидуальный жилой дом	пер. Дружбы, 12		0,225	3 квартал 2019 года
Сафронов М.А.	индивидуальный жилой дом	пер. Дружбы, 15		0,225	3 квартал 2019 года
Гриценко А.В.	индивидуальный жилой дом	пер. Дружбы, 9	0,120		4 квартал 2018 года
Воронова М.А.	индивидуальный жилой дом	3 пер. Инзенский, 8		0,225	1 квартал 2019 года
Лаханникова Е.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Щорса, 3	0,120		1 квартал 2019 года
Емелина т. д.	индивидуальный жилой дом	ул. Школьная, 10, п. Пригородный	0,120		1 квартал 2019 года
Айметдинов И.З.	гараж	южнее жилого дома № 2 по ул. Железнодорожной, п. Пригородный	0,200		1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Дягилева А.Е.	индивидуальный жилой дом	ул. Садовая, 16а, п. Пригородный	0,120		1 квартал 2019 года
Хасанова Г.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Школьная, 12б, п. Пригородный	0,120		1 квартал 2019 года
Иванова Е.В. (Гнутова)	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Пригородный, 7	0,120		1 квартал 2019 года
Алиулов Р.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Первомайская, 43а	0,120		1 квартал 2019 года
Валеев А.Р.	индивидуальный жилой дом	с. Анненково ул. Солнечная, 11	0,120		2 квартал 2019 года
Молофеев Н.В.	индивидуальный жилой дом	с. Анненково, ул. Центральная, 5	0,120		2 квартал 2019 года
Егоров А.Ю.	индивидуальный жилой дом	с. Анненково, ул. Центральная, 24	0,120		1 квартал 2019 года
Валеев Р.Ж.	индивидуальный жилой дом	с. Анненково, ул. Центральная, 64	0,120		1 квартал 2019 года
МБУ «Стройзаказчик»	детское образовательное учреждение «Геремок»	п. Плодовый	10,000	10,000	1 квартал 2019 года
Кузьмин С.Ю.	индивидуальный жилой дом	п. Плодовый, ул. Плодовая, 25	0,120		2 квартал 2019 года
Зайцева М.В.	индивидуальный жилой дом	п. Плодовый, пер. Мира, 1а	0,120		2 квартал 2019 года
Кадрлеев Л.Х.	индивидуальный жилой дом	п. Плодовый, пер. Мира, 9	0,120		2 квартал 2019 года
Кипенская М.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Винновская, 24	0,120		2 квартал 2019 года
Екимова А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Неверова, 31	0,120		2 квартал 2019 года
Митрошин А.А.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Восточный, 9		0,225	4 квартал 2019 года
Карпусенко О.С.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Гладышева, 17а	0,120		4 квартал 2019 года
Холопов А.В.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Гладышева, 15а	0,120		4 квартал 2019 года
Забродина Н.В.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Гладышева, 20		0,225	4 квартал 2019 года
Бикметова З.Н.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Гладышева, 9/10		0,225	4 квартал 2019 года
ООО Новая Жизнь	многоквартирный жилой дом	западнее жилого дома № 29, корпус 1, по улице Почтовая	80,900	129,000	4 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО Запад-2	жилой квартал	Ульяновский район	2145,00	2145,00	1 квартал 2020 года
Осокин А.Н.	индивидуальный жилой дом	пл. Академика Тулайкова	0,120		1 квартал 2019 года
Тараканов А.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Гладышева, 15		0,225	4 квартал 2018 года
Билиянов Ф.Р.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Гладышева, 26		0,225	4 квартал 2018 года
Архипова О.Н.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 7		0,225	4 квартал 2018 года
Якутович Ф.К.	индивидуальный жилой дом	ул. Дружная, 17	0,120		4 квартал 2018 года
Павленко Д.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 25	0,120		4 квартал 2018 года
Александрова З.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Панферова, 68		0,225	1 квартал 2019 года
Чванова Т.А.	индивидуальный жилой дом	пер. Удачный, 14		0,225	1 квартал 2019 года
ООО «Новая жизнь»	комплексное многоквартирное жилищное строительство	Заволжский район, западное жилого дома № 29, корпус № 1, по улице Почтовая	250,000	250,000	4 квартал 2019 года
ЗАО «Бизнес-центр «Петровка»	реконструкция административного здания с пристроенными объектами социального и делового назначения	пр-кт Ленинского Комсомола, 38	3,840	3,840	1 квартал 2019 года
ИП Габунов Исмагиль Нургалиевич	автомойка	пр-кт Генерала Маргелова	0,150	0,150	2 квартал 2019 года
ИП Обухов Валерий Александрович	торговый павильон	пр-кт Авиастроителей, возле дома № 29	0,100	0,100	1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО «Дарс-Мобайл»	здание дошкольного образовательного учреждения	Заволжский район, контур № 2, северо-западная часть стройки квартала № 7	25,200	25,200	1 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	детский сад на 280 мест	Заволжский район, строительный квартал «Центральный»	29,400	29,400	2 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №11	Заволжский район, квартал «Центральный»	102,300	102,300	1 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №12	Заволжский район, квартал «Центральный»	91,200	91,200	1 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №13	Заволжский район, квартал «Центральный»	99,000	99,000	1 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями	строительный квартал «Центральный»	210,740	210,740	3 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	здание общеобразовательной организации на 1000 ученических мест	строительный квартал «Центральный»	52,360	52,360	3 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями	строительный квартал «Центральный»	199,120	199,120	3 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №16	строительный квартал «Центральный»	89,088	89,088	3 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №15	строительный квартал «Центральный»	99,000	99,000	3 квартал 2019 года
ООО «Запад-2»	многоквартирный жилой дом №14	Заволжский район, строительный квартал «Центральный»	90,000	90,000	1 квартал 2019 года
ИП Клейменов Алексей Александрович	производственный объект	юго-западнее здания по 30-му проезду Инженерному, строение 21, корпус 303-2	3,000	3,000	2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО «АРКТЕК»	завод по производству сварочной проволоки и электродов	на пересечении 11-го проезда Инженерного и 42-го проезда Инженерного, юго-восточнее территории ООО ТД «Халтек», в 370 метрах от здания по 42-му проезду Инженерному, 8	28,500	28,500	1 квартал 2019 года
Калимуллина А.М.	автомойка	садоводческое товарищество Машзавода имени Володарского, участок 126	2,000	2,000	1 квартал 2020 года
Егорова А.Ф.	индивидуальный жилой дом	ул. Свердлова, 27	0,120		1 квартал 2020 года
Трубяков А.А.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество завода имени Володарского, участок 6	0,120		1 квартал 2019 года
Бурцев В.Е.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество Машзавода имени Володарского, участок 548	0,120		1 квартал 2019 года
ИП Коваленко Николай Васильевич	торговый павильон	ул. Заречная, 22	0,100	0,100	2 квартал 2019 года
ООО «Отделочник»	многофункциональный культурно-развлекательный центр	пр-кт Авиастроителей, 32а	8,200	10,600	1 квартал 2019 года
АО «Корпорация развития Ульяновской области»	I и II очереди строительства «ОЭЗ» портового типа	Заволжский район	2531,373		1 квартал 2020 года
ООО «Вымпел»	техцентр	пр-кт Ленинского Комсомола, северозападнее здания № 10	6,100	4,140	1 квартал 2019 года
Трефилов В.В.	многоквартирный жилой дом	п. Ленинский, ул. Лесная, 33а	9,300	9,300	2 квартал 2018 года
Митрофанов В.А.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский		0,225	2 квартал 2019 года
Грабчак Л.А.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Лесная	0,120		2 квартал 2019 года
Шаров Ю.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Фестивальная, 10а	0,120		2 квартал 2019 года
Чивкина Т.Ю.	индивидуальный жилой дом	ул. Фестивальная, 6а	0,120		2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Савельев С.В.	многоквартирный жилой дом	п. Ленинский, ул. Центральная, 19а	0,800	0,800	2 квартал 2019 года
ООО «Инвестспецстрой»	группа жилых домов	пр-кт Врача Сурова, пр-кт Авиастроителей	1457,600	1452,000	2 квартал 2019 года
ООО «СК Строй-Вест»	многофункциональный объект	пр-кт Туполева	13,500	13,500	2 квартал 2019 года
Синаева Л.А.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Лесная, 47б	0,120		4 квартал 2018 года
Курицын В.Б.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Лесная, 51	0,120		4 квартал 2018 года
Никашина Е.В.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Лесная, 58	0,120		4 квартал 2018 года
Игнатова Н.В.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Советский, 95	0,120		2 квартал 2019 года
Александров Е.Р.	индивидуальный жилой дом	пр-кт Тюленева, 13а	0,150	0,150	4 квартал 2018 года
Баданова Н.А.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, 53	0,120		4 квартал 2018 года
Чугунова О.В.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, юго-восточнее жилого дома № 35	0,120		2 квартал 2019 года
Мокеева Р.М.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, 58	0,120		4 квартал 2018 года
Носков П.И.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, 60	0,120		4 квартал 2018 года
Селиванова О.Л.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, 62а	0,120		1 квартал 2019 года
Кочкарева М.А.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ул. Фестивальная, 62	0,120		1 квартал 2019 года
Мовила М.Л.	индивидуальный жилой дом	пр-кт Филатова, 26	0,250		4 квартал 2018 года
Бабушкин А.Ю.	индивидуальный жилой дом	п. Ленинский, ТСЖ Левобережное, участок 110	0,225	0,225	4 квартал 2018 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
АО «Корпорация развития ульяновской области»	завод «Зибенханн Русланд»	Заволжский район	30,000	30,000	1 квартал 2019
Фонд «РЖС»	предприятие по производству стройматериалов	пр-д Инженерный	300,000	250,000	2 квартал 2019 года
ЗАО «ХК Капитал»	производственные цеха	Заволжский район	30,000	30,000	1 квартал 2019 года
ООО «Торреадор»	завод по производству дверей	Заволжский район	20,000	20,000	1 квартал 2019 года
ООО «ТОРГПРОФ»	производственно-складской комплекс	7-й проезд Инженерный, 15а, в 170 м юго-восточнее фабрики «Океан качественных дверей»	2,820	2,820	2 квартал 2019 года
Апорян К.П.	индивидуальный жилой дом	10-й проезд Инженерный, 39	0,500	0,500	4 квартал 2018 года
ООО «Камеко»	производственное здание	30-й проезд Инженерный	2,800	2,800	4 квартал 2018 года
ООО «Камеко»	производственное здание	30-й проезд Инженерный	2,800	2,800	4 квартал 2018 года
Котовский В.С.	индивидуальный жилой дом	7-й проезд Инженерный	0,900	0,900	1 квартал 2019 года
Заббаров А.Ф.	автоцентр	1-й проезд Инженерный, 10	0,340	0,340	4 квартал 2018 года
Матвеев О.В. Секерин С.Н.	станция технического обслуживания с мойкой	14-й проезд Инженерный, 7б	1,200		1 квартал 2019 года
Симоненков Д.В.	производственный объект	30-й проезд Инженерный, 4а	0,200		1 квартал 2019 года
Архипов П.Л.	производственное здание	40-й проезд Инженерный	1,500	1,500	1 квартал 2019 года
Хромов Д.Н.	склад мебели	40-й проезд Инженерный, 3а	0,300		1 квартал 2019 года
Уланов А.А.	строительный корпус	7-й проезд Инженерный, 7 стр.1	8,400	8,400	1 квартал 2019 года
Синеркин А.Е.	цех по производству пластиковых окон	северо-восточнее ГСК «Олимп» по 14 проезду Инженерному, 7а	3,000	8,300	1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Краков С.Г.	индивидуальный жилой дом	9-й проезд Инженерный	0,245	0,245	1 квартал 2019 года
ООО «ВолгаЛакта»	производственное Здание	промзона Заволжье	20,000	10,000	2 квартал 2021 года
Фролов Сергей Викторович Зенкович Татьяна Григорьевна Тараканов Александр Иванович Родионова Вера Васильевна Ракитянский Василий Александрович Рааг Татьяна Викторовна Дементьева Галина Викторовна Краснов Владимир Викторович Билиялов Фарид Ринатович Павлова Марина Владимировна Филатов Анатолий Иванович	индивидуальные жилые дома	2-й пер. Гладышева		2,478	2 квартал 2019 года
ПАО «Газпром»	Автомобильная газовая наполнительная компрессорная станция	Заволжский район	7,850		2 квартал 2019 года
Козлова Н.К.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская, 84	0,120		1 квартал 2019 года
Незванов С.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская, 84	0,120		4 квартал 2018 года
Евтухина О.Д.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская, 84	0,120		4 квартал 2018 года
Леонтьев П.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская, 84, (ул. Разумовского, 9-1)	0,120		2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Амиров О.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская, 84, (ул. Разумовского, 9-2)	0,120		4 квартал 2018 года
Кувыкина Т.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Волгоградская, 27	0,120		1 квартал 2019 года
Хайров Р.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Волжская, 3	0,120		1 квартал 2019 года
Буздалов С.П.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 10		0,225	1 квартал 2019 года
Зверева Н. А.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 11		0,225	4 квартал 2018 года
Кирдянова Н.Д.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 12		0,225	1 квартал 2019 года
Комогоров А.Б.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 13		0,225	4 квартал 2018 года
Пифтанкина Т.Г.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 14		0,225	2 квартал 2019 года
Карпов В.А.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 15		0,225	1 квартал 2019 года
Панченко Н.В.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 16		0,225	4 квартал 2018 года
Пельменев П.П.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Гладышева, 9		0,225	4 квартал 2018 года
Власов А.Н.	индивидуальный жилой дом	пер. Красина, 10	0,120		1 квартал 2019 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 10	0,120		4 квартал 2018 года
Пушин А.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 11	0,120		4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 12	0,120		4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 14	0,120		2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 15	0,120		2 квартал 2019 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 2	0,120		4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 22	0,120		4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 4	0,120		4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 6	0,120		1 квартал 2019 года
Корнилов А.Е.	индивидуальный жилой дом	ул. Мелекесская, 1б	0,120		1 квартал 2019 года
Савельева М.А.	индивидуальный жилой дом	пер. Молодежный, 11а	0,120		1 квартал 2019 года
Сергунин С.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Панферова, 72	0,120		4 квартал 2018 года
Савцова О.Д.	индивидуальный жилой дом	ул. Панфёрова, 32		0,225	1 квартал 2019 года
Степаненко Л.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Панфёрова, 49		0,225	4 квартал 2018 года
Лушина О.А.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Мелекесский, 20	0,120		2 квартал 2019 года
Зенчук А.А.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Одесский, 5	0,120		2 квартал 2019 года
Зенчук А.А.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Одесский, 7	0,120		2 квартал 2019 года
Столяров П.К.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Победы, 21		0,225	2 квартал 2019 года
Клементьева Л.В.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Победы, 23/17		0,225	2 квартал 2019 года
Тонерян А.Г.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Победы, 36		0,225	2 квартал 2019 года
Кошелева Л.П.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Восточный		0,225	2 квартал 2019 года
Кочуров К.С.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Мелекесский, 12		0,225	2 квартал 2019 года
Антонов А.М.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Мелекесский, 13/1		0,225	2 квартал 2019 года
Панфилов Н.Ф.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Мелекесский, 2а		0,225	2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Макаров В.В.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Мелекесский, 23		0,225	2 квартал 2019 года
Ерахитина С.В.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Мелекесский, 5		0,225	3 квартал 2019 года
Шведов Н.А.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Советский, 26		0,225	3 квартал 2019 года
Герасимова Л.А.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Советский, 26, 6/2, 8, 22, 24, 6/1, 14, 30, 14		0,225	3 квартал 2019 года
Корнеева О.А.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Советский, 6/1		0,225	3 квартал 2019 года
Ширякина В.В.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Советский, 6/2		0,225	3 квартал 2019 года
Маврина Л.В.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Советский, 114	0,120		3 квартал 2019 года
Панченко С.П.	индивидуальный жилой дом	пер. Добролюбова, 6	0,120		4 квартал 2019 года
Солдатенкова М.Г.	индивидуальный жилой дом	пер. Добролюбова, 8	0,120		4 квартал 2019 года
Заббарова Е.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Брестская 73:24:020705:140,141	0,240		4 квартал 2019 года
Емдыханова Г.К., Чередниченко М.А., Артюхин В.В.	индивидуальный жилой дома	ул. Брестская 73:24:020705:143,89 ул. Кулакова, 15	0,360		4 квартал 2019 года
Шляхов А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Волжская, 23		0,225	4 квартал 2019 года
Шипилова Т.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Волжская, 25		0,225	4 квартал 2019 года
Лунев А.А.	нежилое помещение	ул. Врача Михайлова, 32	0,100	0,100	4 квартал 2019 года
Ахметова Н.Л.	станция технического обслуживания	Димитровградское шоссе, 20в	0,300	0,300	4 квартал 2019 года
Гайсина Л.М.	индивидуальный жилой дом	ул. Лизы Чайкиной, 48/29	0,120		4 квартал 2019 года
Столовских В.И.	гараж	ул. Одесская, 1	0,120		4квартал 2019 год
Алиуллов Р.М.	магазин	ул. Одесская, 31	0,120		4 квартал 2019 года
Минкина Ф.Б.	индивидуальный жилой дом	ул. Спортивная, 17		0,225	4 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Кочетков С.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Академика Павлова, микрорайон № 5, участок № 30	0,120		4 квартал 2019 года
Оглы Р.М.	индивидуальный жилой дом	ул.Врача Михайлова, 12	0,120		4 квартал 2019 года
Иванова О.В.	жилищно-строительный кооператив	ЖСК «Самострой», участок 2	0,120		4 квартал 2019 года
Тарасов А.Г.	жилищно-строительный кооператив	ЖСК «Самострой», участок 6	0,120		4 квартал 2019 года
Биктимиркин С.С.	индивидуальный жилой дом	пер. Верхнечасовенный, участок 294	0,120		4 квартал 2019 года
Никитин А. Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Королевская, участок 90	0,120		4 квартал 2019 года
Аглиуллина Г.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 19, 21	0,240		4 квартал 2019 года
Дронова Е.М.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 9	0,120		4 квартал 2019 года
Заббарова Е.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Кулакова, 16/18	0,120		4 квартал 2019 года
Катрук А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Разумовского, 19	0,120		4 квартал 2019 года
Булычев А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Верхнечасовенная, 11, п. Индовое	0,120		4 квартал 2019 года
Грицунова Г.Я.	индивидуальный жилой дом	ул. Панферова, 51		0,225	4 квартал 2018 года
Бармина Т.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Победы, 100	0,120		1 квартал 2019 года
Туманян А.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Победы, 47а	0,120		1 квартал 2019 года
ИП Ганаев Н.А.	торговый павильон	западнее ГСК «Свяига» по улице Октябрьская	0,500	0,500	1 квартал 2019 года
ИП Тареева Е.А.	офис	ул. Октябрьская, № 22, строение 14	0,300		1 квартал 2019 года
ИП Катков С.В.	многофункциональный комплекс	Московское шоссе, (южнее жилого дома № 100)	3,686	1,416	2 квартал 2019 года
Можаев В.С.	объект социального коммунально-бытового назначения	южнее жилого дома № 83 по ул. Аبلукова	0,300	0,300	4 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО Автодеталь-Сервис	производственное здание	ул. Пушкарева, 25	70,000	70,000	1 квартал 2021 года
Митрофанова Л.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Пушкарева, остановка 19 микрорайон	0,120		4 квартал 2019 года
ИП Канин П.А.	магазин	ул. Шолмова, 21	0,150	0,150	1 квартал 2019 года
ОАО Пищекомбинат Волжский	многоквартирный жилой дом	ул. Шолмова	280,000	280,000	1 квартал 2019 года
ООО «УНИВЕРСАЛСТРОЙ»	клиника «Центр охраны здоровья женщин»	ул. Промышленная, 54в	2,050	2,050	1 квартал 2019 года
ИП Алиев А.Д.	павильон	ул. Рябикова, 66а	0,100	0,100	1 квартал 2019 года
ИП Крайнов А.А.	салон красоты	ул. Рябикова, восточнее жилого дома № 24	5,000	5,000	1 квартал 2019 года
МБУ «Стройзаказчик»	многоквартирный жилой дом	ул. Лихачева, 12	0,240	0,240	1 квартал 2019 года
ООО «Симбирскремдизель»	многоквартирный жилой дом	ул. Лихачева, 12	0,240	0,240	1 квартал 2019 года
ООО «Солком»	стоянка автомобильного транспорта	ул. Автозаводская	33,600	33,600	3 квартал 2019 года
ИП Ивахненко В.В.	павильон	ул. Ефремова, западнее жилого дома № 73	0,120		1 квартал 2019 года
ОГКУ «Ульяновскоблстройзаказчик»	центр художественной гимнастики	Московское шоссе, 5к	150,000	280,000	3 квартал 2019 года
ИП Карпухин К.Г.	автомойка	Московское шоссе, 9г	0,400	0,400	2 квартал 2019 года
Сарксян С.С.	индивидуальный жилой дом	Ульяновский район, в районе ДРСУ-4	0,200		1 квартал 2019 года
ООО «Запад»	здание дошкольного образовательного учреждения на 240 мест	третий квартал малоэтажной застройки жилого микрорайона «Запад-1»	25,200	25,200	3 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО «Запад»	многоквартирный жилой дом №26	5-й квартал жилого микрорайона «Запад-1»	134,400	134,100	1 квартал 2019 года
МБОУ СОШ №55	строительство спортивного зала с теплым переходом к школе №55	ул. Хваткова, 2а	6,000	10,000	1 квартал 2019 года
ООО ССК	многоквартирные жилые дома	ул. Шигаева	500,000	500,000	1 квартал 2020 года
Головинцева Л.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Хваткова, 20б	0,700	0,700	4 квартал 2019 года
Кубарев Олег Вячеславович	многоквартирные жилые дома	2-й пер. Отрадный, 3	2,025	2,025	1 квартал 2019 года
ИП Грашин И.М.	павильон	ул. Рябикова, западнее жилого дома №110-114	0,100	0,100	4 квартал 2018 года
ИП Грашин И.М.	павильон	ул. Рябикова, западнее жилого дома №110-114	0,100	0,100	2 квартал 2018 года
Меджахед Усама	индивидуальный жилой дом	ул. Богданова, 63	0,120		2 квартал 2019 года
Чулаков Р.Р.	индивидуальный жилой дом	ул. Красноярская, 68	0,120		2 квартал 2019 года
Фальтин Ю.Ф.	аптека	ул. Шигаева, севернее жилого дома № 19	0,250	0,250	2 квартал 2019 года
Чехмалина Н.В.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Жасминный, 1	0,120		2 квартал 2019 года
Шайдуллин Ф. Ш.	индивидуальный жилой дом	ул. Прокофьева, 31	0,120		2 квартал 2019 года
Халимов М.М.	индивидуальный жилой дом	ул. Прокофьева, 10б	0,120		2 квартал 2019 года
Новичков Е.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Прокофьева, 28а	0,120		2 квартал 2019 года
Джабиева М.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Алашева, 1	0,120		2 квартал 2019 года
Аюгина С.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Агрономическая, 90	0,120		4 квартал 2018 года
ООО «Запад»	многоквартирный жилой дом № 28	6-ой квартал жилого микрорайона «Запад-1»	59,400	59,400	3 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО «Запад»	многоквартирный жилой дом № 27	6-ой квартал жилого микрорайона «Запад-1»	76,980	76,980	1 квартал 2019 года
Коваленко М.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Витебская, 21		0,225	3 квартал 2019 года
Дунаев В.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Витебская, 13		0,225	3 квартал 2019 года
Еливанов А.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Витебская, 25		0,225	2 квартал 2019 года
Шарафутдинов Р.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Александра Невского, 40		0,225	4 квартал 2018 года
Умнягин А.С.	многоквартирный жилой дом	2-й пер. Брянский, 34	1,500	1,500	2 квартал 2019 года
Дементьев В.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Александра Невского, 41		0,225	1 квартал 2019 года
Филина Т.В.	индивидуальный жилой дом	пер. Тагайский, 4		0,225	1 квартал 2019 года
Савин Е.Ф.	индивидуальный жилой дом	с. Арское, ул. Больничная, 2а	0,120		1 квартал 2019 года
Фахрутдинова А.А.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, Западнее участка по улице Лесная, 15,	0,120		3 квартал 2019 года
Якупов Г.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Новая, 51а, 51а/1	0,240		3 квартал 2019 года
Ханнанова Н.А.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Красноармейская	0,120		3 квартал 2019 года
Сяман А.В.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Овражная, 1	0,120		3 квартал 2019 года
Инейкина М.В.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Мира	0,120		3 квартал 2019 года
Морозова Н.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Новая, 130		0,225	3 квартал 2019 года
Морозова Н.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Новая, 130	0,120		3 квартал 2019 года
Хакимова Н.П.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Новая, 134	0,120		3 квартал 2019 года
Шотрова А.П.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Пшеничная, 1а	0,120		3 квартал 2019 года
Шигоров В.В.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Степная, 35	0,120		3 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Афиногентов В.М.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Степная, 54	0,120		3 квартал 2019 года
Северьянов И.В.	индивидуальный жилой дом	ул.Садовая, 22		0,225	3 квартал 2019 года
Васильева А.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Садовая, 33	0,225	0,225	3 квартал 2019 года
Михайлов В.В.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Красноармейская, 16а	0,120		3 квартал 2019 года
Орлов А.П.	индивидуальный жилой дом	с. Арское, ул. Больничная, 36	0,120		4 квартал 2018 года
Лисютин И.Ю.	индивидуальный жилой дом	с. Арское, ул. Больничная, 38	0,120		4 квартал 2018 года
Залалова Г.Х.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Полевая, 18	0,120		4 квартал 2018 года
Ермулин А.А.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул.Пшеничная, 30	0,120		4 квартал 2018 года
Тестов Н.В.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Труда, 22	0,120		1 квартал 2019 года
Тихонова М.З.	индивидуальный жилой дом	с. Кротовка, ул. Центральная, 11	0,120		1 квартал 2019 года
Федяева В.А.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, в 30м севернее дома № 20 по улице Луговая	0,120		2 квартал 2019 года
Синицин В.И.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, ул. Мира, 164		0,225	2 квартал 2019 года
Нефедов А.В.	жилой дом	с. Баратаевка, ул. Мира, 2, 4б	0,120		2 квартал 2019 года
Шавкин Н.А.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, ул. Новая,17	0,120		2 квартал 2019 года
Логачев С.А.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, ул.Садовая, 7б,	0,120		2 квартал 2019 года
Афанасьева П.А.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, ул. Гагарина, 31	0,120		2 квартал 2019 года
Ключников И.А.	индивидуальный жилой дом	с. Баратаевка, ул.Молодежная, 26а	0,120		2 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Михайловичев А.А.	индивидуальный жилой дом	с. Барагаевка, ул. Мира, 149а	0,120		4 квартал 2018 года
Рахимова Г.А.	индивидуальный жилой дом	с. Барагаевка, ул. Мира, 16а	0,120		4 квартал 2018 года
ЭнергоХолдинг ООО	нежилое помещение	ул. Герасимова, строение 10	0,100		1 квартал 2019 года
Ганаев Н.А.	административное здание	пер. Рузаевский, 37	0,110		2 квартал 2019 года
Бердников С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Герасимова, севернее строения 2а	0,250	0,250	1 квартал 2019 года
ИП Батраков А.Н.	павильон	ул. Камышинская, юго-восточнее жилого дома № 25	0,100	0,100	2 квартал 2019 года
Бавкун А.Ю.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова (территория бывшего военного городка), участок № 59	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Карпухин А.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова (территория бывшего военного городка), участок № 52	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Горшенин С.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, севернее бывшего городка, участок № 12	0,100	0,100	4 квартал 2018 года
Селезнева О.М.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, участок № 41	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Марьин О.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, участок № 57	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
Бахтина Т.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, 80	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Вершинин В.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, участок № 58	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
Горшенин Л.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Городская усадьба, 100	0,100	0,100	4 квартал 2018 года
Князькин А.Л.	индивидуальный жилой дом	ул. Дениса Давыдова, 28, участок № 78	0,225	0,225	1 квартал 2019 года
Гибадуллин М.Т.	индивидуальный жилой дом	проезд Лесной, 14		0,500	4 квартал 2018 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28»	общеобразовательная школа на 825 мест	микрорайон «Искра», квартал «Б»	55,100	82,100	1 квартал 2019 года
МБУ «Стройзаказчик»	физкультурно-оздоровительный комплекс	ул. Жиркевича	105,500	105,500	1 квартал 2021 года
Мустахимов Р.Р.	индивидуальный жилой дом	ул. Скочилова, участок 45	0,120		3 квартал 2019 года
Секерин С.Н.	автомойка	ул. Городская усадьба, 96	3,320	3,320	3 квартал 2019 года
ООО «Азимут»	многоквартирный жилой дом	ул. Скочилова	99,600	99,600	3 квартал 2019 года
МБУ «Стройзаказчик»	бассейн	ул. Скочилова	12,480	20,900	1 квартал 2019 года
Шунин А.Ю.	индивидуальный жилой дом	СНТ «Гвардеец», участок № 111	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Шевнин А.Г.	индивидуальный жилой дом	СНТ «Гвардеец», участок № 16	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Чернышев А.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Поливенское шоссе, 44	3,000		2 квартал 2019 года
Евдокимова Е.А., Добрушкин А.А.	индивидуальный жилой дом	Поливенское шоссе, 8а	0,500	0,500	4 квартал 2018 года
Глухов Н.П.	индивидуальный жилой дом	ул. Труда, участок № 16	0,120		1 квартал 2019 года
Дубровский В.С.	индивидуальный жилой дом	Ульяновская область, Ульяновский район, кадастровый номер земельного участка 73:24:040403:131	0,120		1 квартал 2019 года
Гудкова А.В.	индивидуальный жилой дом	пер. Яблоневый, 13	0,120		1 квартал 2019 года
Тимрюкова Н.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Мостовская	0,120		4 квартал 2018 года
Верухин В.М.	индивидуальный жилой дом	пер. Ореховый, 30	0,120		3 квартал 2019 года
Астафьева О.В.	индивидуальный жилой дом	п. Сельдь, ул. Сурова, участок 138	0,120		3 квартал 2019 года
Шерникова О.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Звездная, 69	0,120		3 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Шарипова Ж.К.	индивидуальный жилой дом	ул. Звездная, 121а	0,120		3 квартал 2019 года
Зинина А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Росийская, 32	0,120		3 квартал 2019 года
Жидов Д.Д.	индивидуальный жилой дом	ул. Росийская, 33	0,120		3 квартал 2019 года
Балтун В.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Росийская, 88	0,120		3 квартал 2019 года
Малкин Н.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Росийская, 23	0,120		3 квартал 2019 года
Погодин Е.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Сурова, 2	0,120		3 квартал 2019 года
Дубов К.А.	индивидуальный жилой дом	п. Сельдь, ул. Сурова, участок 127	0,120		3 квартал 2019 года
Капустина Л.Г.	индивидуальный жилой дом	ул. Сурова, 116, 117	0,120		3 квартал 2019 года
Жуманов Б.Т.	индивидуальный жилой дом	ул. Ботаническая, 17а	0,120		3 квартал 2019 года
Дьячков С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Сурова, 43	0,120		2 квартал 2019 года
Алля Э.Н.	индивидуальный жилой дом	д. Протопоповка, ул. Малиновая, 1д	0,120		4 квартал 2018 года
Николаев А.В.	индивидуальный жилой дом	п. Каменка	0,120		1 квартал 2020 года
Гурьянова С.А.	индивидуальный жилой дом	п. Каменка, 12	0,120		4 квартал 2019 года
Петров А.А.	индивидуальный жилой дом	с. Подгородная Каменка, 16	0,120		4 квартал 2019 года
Миронов А.Н.	индивидуальный жилой дом	д. Протопоповка, ул. Верхняя, 2в	0,120		4 квартал 2019 года
Рахимов Р.Е.	индивидуальный жилой дом	с. Лаишевка, ул. Кооперативная, 7	0,120		4 квартал 2019 года
Патьков В.В.	индивидуальный жилой дом	с. Лаишевка, ул. Новая, 52	0,120		4 квартал 2019 года
Баляева Э.М.	индивидуальный жилой дом	с. Лаишевка, ул. Пензенская, 1	0,120		4 квартал 2019 года
Распелалова Н.К.	индивидуальный жилой дом	с. Лаишевка, ул. Пензенская, 67	0,120		4 квартал 2018 года
Панфилова М.В.	индивидуальный жилой дом	п. Каменка, 1а	0,120		4 квартал 2018 года
Захарьев М.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Лаишевка, ул. Школьная, 8	0,120		4 квартал 2018 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Шолохов А.С.	индивидуальный жилой дом	с. Карлинское, ул. Советская, 39	0,120		4 квартал 2019 года
Озернова Т.Г.	индивидуальный жилой дом	с. Карлинское, ул. Советская, 9	0,120		4 квартал 2019 года
Федоров Д.И.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество «Карлинское», участок № 20	0,120		4 квартал 2018 года
Ассоциация «Клуб экстремальных видов спорта»	спортивно-юношеский клуб по водным видам спорта	юго-западнее спиртзавода, по улице Набережная	0,400	0,400	2 квартал 2019 года
Немов И.Г.	многофункциональный объект	ул.Л.Толстого, 9	13,000	13,000	2 квартал 2020 года
Жучков Д.О.	многоквартирный жилой дом	ул.Л.Толстого, 65	22,000	22,000	2 квартал 2020 года
Герасимов С.А.	многоквартирный жилой дом	ул.К.Либкнехта, 30а	24,000	24,000	2 квартал 2020 года
Лапшин О.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Робеспьера, 36а	0,120		2 квартал 2019 года
ИП Тренгулов М.Ш.	многоэтажная стоянка автомобильного транспорта	восточнее жилого дома № 1 по переулку Брюханова	6,960	19,263	1 квартал 2019 года
Гумбаров Р.А.	индивидуальный жилой дом	пер. Сергея Тюленина, 25	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Хижова С.Н.	индивидуальный жилой дом	3-й пер. Тимирязева, 14а	0,120		2 квартал 2019 года
Асадова С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Олега Кошова, 21	0,120		2 квартал 2019 года
Панфилова Е.Ю.	индивидуальный жилой дом	ул. Павлика Морозова, 61	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Алмакаев И.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Сергея Тюленина, 9/10		0,225	4 квартал 2018 года
Галушко Т.И.	индивидуальный жилой дом	пер. Олега Кошова, 6	0,120		1 квартал 2019 года
ООО «УЦС»	культурный комплекс «Национальная деревня»	ул. Юности, участок № 10	3,500	3,500	2 квартал 2019 года
Семенов Ю.Н.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Спортивный			4 квартал 2019 года
Билалова Л.А.	индивидуальный жилой дом	микрорайон «Ипподром»	0,120		4 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ООО «Северное сияние»	многоквартирный жилой дом	пр-д Лесной	289,000	287,900	1 квартал 2019 года
ЗАО «Пр-кт»	ресторан	ул. Федерации, 16	31,680	31,680	1 квартал 2019 года
ООО УЦГС	многоквартирный жилой дом	ул. Красноармейская, 126-128	60,000	60,000	4 квартал 2019 года
Зайцев Е.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Красноармейская, 23	0,120		1 квартал 2019 года
Михалина В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Лесная, 47	0,120		4 квартал 2018 года
Козлов В.А.	индивидуальный жилой дом	пер. Федерации, 19	0,120		4 квартал 2019 года
Долинов Н.В.	индивидуальный жилой дом	пер. Федерации, 3	0,225	0,225	4 квартал 2019 года
Кузнецов Д.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Рылеева, 29/2	0,225	0,225	4 квартал 2019 года
Новиченков С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Федерации, 39	0,120		4 квартал 2019 года
Шакурова З.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Циолковского, 15/27		0,225	4 квартал 2019 года
Бокарев В.Ю.	индивидуальный жилой дом	ул. Тухачевского, 34а	2,280	2,280	4 квартал 2019 года
Шигабутдинов Р.Р	индивидуальный жилой дом	ул. Циолковского, 20/26	0,120		4 квартал 2019 года
Бокарев В.В. Назарова Т.Г.	оздоровительный комплекс	южнее жилого дома по ул. Красноармейская, 12	0,500	0,500	4 квартал 2019 года
ООО «Диалог Плюс»	многоквартирный жилой дом	ул. Орлова, 31	65,400	65,400	4 квартал 2019 года
Синаева А.Л.	индивидуальный жилой дом	ул. Лесная, 53/1	0,120		4 квартал 2018 года
Кузнецов Д.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Федерации		0,225	4 квартал 2018 года
Шкарбан В.И.	индивидуальный жилой дом	ул. Фрунзе, 30	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
ИП Рохлис А.С.	объект делового и финансового назначения	северо-восточнее жилого дома № 36 по улице Карла Маркса	0,160	0,160	1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
ИП Рыжевский А.Г.	постройка к зданию для размещения магазина промышленных товаров, детского кафе и газовой котельной	юго-восточнее жилого дома № 30 по улице Гончарова	0,980	0,980	1 квартал 2019 года
МБОУ ДОД ЦРТ ДиЮ имени Александра Матросова	физкультурно-оздоровительный комплекс на территории центра творчества детей	ул. юношества имени Александра Матросова	3,000	3,000	1 квартал 2019 года
ООО «Уренка»	еврейский культурный центр	ул. Карла Маркса, 16	40,578	40,578	1 квартал 2019 года
ООО «Истоки»	многоквартирный жилой дом	ул. Карла Маркса, 63	15,000	15,000	1 квартал 2019 года
Байбуева Ш.	индивидуальный жилой дом	1-й Зап. Пригород, 30	0,120		1 квартал 2020 года
Давыдова С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Омская, 43	0,120		1 квартал 2020 года
Лиманская С.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Чапаева, 30	0,120		1 квартал 2020 года
Зинченко А.Ю.	индивидуальный жилой дом	ул. Крупской, 105	0,225	0,225	1 квартал 2020 года
Кудряшова А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Старосвияжский, 64	0,120		4 квартал 2019 года
Шарабок В.Н.	индивидуальный жилой дом	ул. Чапаева, 50	0,120		4 квартал 2019 года
ЖСК «Гончаров»	многоквартирный ж.д.	ул. Гончарова, 30г	22,300	22,300	4 квартал 2019 года
ПРО Симбирская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	колокольня с надвратным храмом	ул. Дворцовая, 2б	0,300	0,300	4 квартал 2019 года
ИП Плужников В.Ю.	многоквартирный жилой дом	ул. Радищева, 57	18,000	23,000	1 квартал 2019 года
Апина Л.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Радищева, 79-5	0,120		1 квартал 2019 года
РК «Дворцовый ряд» ООО	торговые павильоны	западнее жилого дома № 3б	0,200	0,200	2 квартал 2020 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Лебедев Д.Я.	жилой дом	по ул. Радищева			
ООО «Грань-Сервис»	туалет	пер. Гоголя, 17	2,400	2,400	2 квартал 2020 года
ООО «РИК»	административное здание	площадь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина	0,200	0,200	1 квартал 2019 года
Ульяновский городской лицей при УЛГТУ	здание спортивного и административно-хозяйственного назначения с теплым переходом к муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Ульянов - ский городской лицей при УЛГТУ»	ул. Радищева, 6	1,536	1,536	1 квартал 2019 года
ИП Ханимов Р.А.	торговый павильон	ул. Радищева, 102а	28,000	28,000	2 квартал 2019 года
Лешина М.И.		северо-восточнее жилого дома № 35 по проспекту Нариманова	0,200	0,200	4 квартал 2018 года
Бочкарева А.Е.					
Гутников А.Л.					
Антонов А.И.					
Соловова Е.В.					
Красильников С.К.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Баумана	4,835	4,835	1 квартал 2019 года
Федоров С.И.					
Стародубцева И.В.					
Исаев О.В.					
Кузнецова Р.В.					
Баженов А.А.					
Волков Р.Ш.					
Ганина И.Н.					

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Бурханов Р.Г.					
Ермошкина Т.В.					
Коннов В.Н.	индивидуальный жилой дом	1-й пер. Декабристов, 53		0,225	2 квартал 2019 года
Измайлов И.М.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Баумана, 70/38		0,225	2 квартал 2019 года
Хайруллина С.Ш.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 5		0,225	2 квартал 2019 года
Нянюшкин А.Б.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 12		0,225	2 квартал 2019 года
Калинина Н.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 13-1		0,225	2 квартал 2019 года
Федотова З.П.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 18		0,225	2 квартал 2019 года
Володина Н.С.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 20		0,225	2 квартал 2019 года
Амерханова И.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 21		0,225	2 квартал 2019 года
Ибрагимов Е.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 22		0,225	2 квартал 2019 года
Парфенова Г.Н.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 23		0,225	3 квартал 2019 года
Крылова Г.Д.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 23		0,225	3 квартал 2019 года
Баскакова И.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 25		0,225	3 квартал 2019 года
Латыпов И.М.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 4		0,225	3 квартал 2019 года
Арсебеков Р.З.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 6		0,225	3 квартал 2019 года
Михайлова П.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 7		0,225	3 квартал 2019 года
Ризванов И.Р.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 8		0,225	3 квартал 2019 года
Цирикова Ф.Т.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 9		0,225	3 квартал 2019 года
Ширинчиков Д.К.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Зои Космодемьянской, 21	1,125	1,125	3 квартал 2019 года
Усманов Р.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Маяковского, 63-1	0,120		3 квартал 2019 года
Николенко С.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 15		0,225	3 квартал 2019 года
Антонов П.И.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Вагугина, 26		0,225	3 квартал 2019 года
Швыркунова Н.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Баумана, 10-20а		0,225	3 квартал 2019 года
Циркин Ю.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Баумана, 10/20а		0,225	3 квартал 2019 года
Швыркунова Н.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Баумана, 10/20-2		0,225	4 квартал 2019 года
Мифтахова Н.М.	индивидуальный жилой дом	ул. Баумана, 7/21а		0,225	4 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Покрова С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Баумана, 8/19а		0,225	4 квартал 2019 года
Рабин В.С.	индивидуальный жилой дом	ул. Глинки, 74	0,120		4 квартал 2019 года
Иванов В.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 117		0,225	2 квартал 2019 года
Анисимова И.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 12а-1		0,225	2 квартал 2019 года
Кириченко А.П.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 65	0,120		2 квартал 2019 года
Шарафутдинов Р.Ф.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 7		0,225	2 квартал 2019 года
Савинов В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 9/12а		0,225	2 квартал 2019 года
Яманов В.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Пархоменко, 94	0,225	0,225	2 квартал 2019 года
Шигорина О.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Толбухина, 10/30а		0,225	2 квартал 2019 года
Баженов А.А.	жилой дом	ул. Баумана, 85	4,200	3,900	2 квартал 2019 года
Михайлова Ю.Н.	индивидуальный жилой дом	4-й пер. Ватутина, 37	0,120		1 квартал 2019
Фонин С.А.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Зои Космодемьянской, 40а	0,120		2 квартал 2019 года
Ушмаров В.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Немировича-Данченко, 50/22	0,120		1 квартал 2019 года
Панченко С.А.	индивидуальный жилой дом	ул. Некрасова, 19	0,120		2 квартал 2019 года
Арсланова А.К.	индивидуальный жилой дом	ул. Некрасова, 86	0,120		1 квартал 2019 года
Идиатуллина Ф.С.	индивидуальный жилой дом	2-й пер. Лазо, 48	0,120		4 квартал 2018 года
ООО «Ленинские горки»	постройка	ул. Спуск Степана Разина, 33	2,000	2,000	3 квартал 2018 года
Насретдинова А.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 31А	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Волков А.С.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество «Дорожник», участок № 197	0,120		3 квартал 2019 года
Куляшова О.И.	индивидуальный жилой дом	садоводческое некоммерческое товарищество «Солнечная поляна», линия 17, участок № 28		0,225	3 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Меркулов В.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 33б	0,120		3 квартал 2019 года
Дмитриев Д.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 12а, ул. Красноармейская, 42	0,450	0,450	3 квартал 2019 года
Лукьянова О.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Дачная, 16	0,120		3 квартал 2019 года
Шарипова Е.И.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Заречная, 11	0,120		3 квартал 2019 года
Ближина Н.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Кленовая, 14	0,120		3 квартал 2019 года
Гузь Е.И.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Лесная, 15а	0,120		3 квартал 2019 года
Кабляцкая Н.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. М.Жукова, 9	0,120		3 квартал 2019 года
Жарков А.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Березовая, 3	0,120		3 квартал 2019 года
Хамбазарова И.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Березовая, 4	0,120		3 квартал 2019 года
Ромакин Д.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Центральная, 33б	0,120		3 квартал 2019 года
Королева Ю.В.	индивидуальный жилой дом	ДНТ «Солнечная поляна», линия 19, участок № 7		0,225	4 квартал 2018 года
Яфаркина О.Б.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество «Солнечная поляна», линия 13а, участок № 3		0,225	1 квартал 2019 года
ООО «Простор»	3-х этажные жилые дома – 48 шт.	Чердаклинский район, юго-западная часть кадастрового квартала 73:21:030701	2352,000	2352,000	1 квартал 2020 года
ООО «ССК»	малозэтажные жилые дома	Чердаклинский район, п. Колхозный	2214,000	2214,000	1 квартал 2020 года
Маслова О.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 7	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Князькина О.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Дачная, 16а	0,120		1 квартал 2019 года
Лалин Д.Е.	индивидуальный жилой дом	ДНТ «Солнечная поляна», линия 16, участок № 38		0,225	1 квартал 2019 года

Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		График реализации мероприятий
			Вода	Канал.	
1	2	3	4	5	6
Уланов А.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Западная, 16	0,120		1 квартал 2019 года
Шабеева Л.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Западная, 2 участок № 214 садоводческое товарищество «Дорожник»	0,120		1 квартал 2019 года
Карпенко П.С.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Кленовая, 2	0,120		4 квартал 2018 года
Абдурашидов Р.Б.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Красноармейская, 28	0,120		4 квартал 2018 года
Маляганов Н.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Лесная, 13а	0,120		4 квартал 2018 года
Крылова И.Н.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Луговая, 9	0,120		4 квартал 2018 года
Страхова Н.Ф.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Рябиновая, 10	0,120		1 квартал 2019 года
Клешиков М.В.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, ул. Рябиновая, 9	0,120		1 квартал 2019 года
Некрасов С.А.	индивидуальный жилой дом	с. Архангельское, пер. Сосновый, 13	0,120		4 квартал 2018 года

»

5. Приложение № 2 к Инвестиционной программе изложить в следующей редакции:

Дубов К.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Сельдь, улица Сурова, участок 127	0,120					3 квартал 2019
Капустина Л.Г.	индивидуальный жилой дом	улица Сурова, 116, 117	0,120					3 квартал 2019
Жуманов Б.Т.	индивидуальный жилой дом	улица Ботаническая, 17а	0,120					3 квартал 2019
Дьячков С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Сурова, 43	0,120					2 квартал 2019 года
Алля Э.Н.	индивидуальный жилой дом	деревня Протопоповка, улица Малиновая, 1 Д	0,120					4 квартал 2018 года
Николаев А.В.	индивидуальный жилой дом	поселок Каменка	0,120					1 квартал 2020
Гурьянова С.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Каменка, 12	0,120					4 квартал 2019
Петров А.А.	индивидуальный жилой дом	село Подгородная Каменка, 16	0,120					4 квартал 2019
Миронов А.Н.	индивидуальный жилой дом	деревня Протопоповка, улица Верхняя, 2в	0,120					4 квартал 2019
Рахимов Р.Е.	индивидуальный жилой дом	село Лаишевка, улица Кооперативная, 7	0,120			18250081, 78		4 квартал 2019
Патьков В.В.	индивидуальный жилой дом	село Лаишевка, улица Новая, 52	0,120					4 квартал 2019
Баляева Э.М.	индивидуальный жилой дом	село Лаишевка, улица Пензенская, 71	0,120					4 квартал 2019
Распевалова Н.К.	индивидуальный жилой дом	село Лаишевка, улица Пензенская, 67	0,120					4 квартал 2018 года
Панфилова М.В.	индивидуальный жилой дом	поселок Каменка, 1а	0,120					4 квартал 2018 года
Захарьев М.Н.	индивидуальный	село Лаишевка, улица	0,120					4 квартал
				Проведение проектных, сметных и строительных водопроводной сети диаметром 300 мм			Строительство водопроводной сети трубопроводом диаметром 300мм с пропускной способностью 90 л/с с целью запитки села Лаишевка, села Подгорная Каменка, села Протопоповка МО город Ульяновск от централизованной водопроводной сети города Ульяновска	

Немов И.Г.	многофункциональный объект	ул.Л.Толстого,9	13,000	13,000	улицы Яковлева до Чувашской школы	водопроводной сети методом перекладки трубопровода диаметром 100 мм из чугуна с пропускной способностью 9,4 л/с на трубопровод диаметром 160 мм из полиэтилена с пропускной способностью 16 л/с	2 квартал 2020 года	
							2 квартал 2020 года	
							2 квартал 2020 года	
Жучков Д.О.	многоквартирный жилой дом	ул.Л.Толстого,65	22,000	22,000	улицы Яковлева до Чувашской школы	Увеличение пропускной способности канализационной сети методом перекладки трубопровода диаметром 100мм из железобетона с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1100 мм из железобетона с пропускной способностью 849,5 л/с	2 квартал 2020 года	
Герасимов С.А.	многоквартирный жилой дом	ул.К.Либкнехта,30а	24,000	24,000			2 квартал 2020 года	
Лапшин О.А.	индивидуальный жилой дом	улица Робеспьера,36 А	0,120	0,120			2 квартал 2019	
						6830236,48		
						2. Прокладка трубопровода канализационной сети диаметром 315мм из п/э труб по ул. К.Либкнехта		
						3. Прокладка трубопровода канализационной сети диаметром 315мм из п/э	1619832,02 1217551,14	5167490,22

ИП Тренгулов М.Ш.	многоэтажная стоянка автомобильного транспорта	восточнее жилого дома №1 по переулку Брюханова	6,960	19,263	труб по ул. Л.Толстого	с пропускной способностью 43,1 л/с Прокладка канализационной сети диаметром 315мм из полиэтилена с пропускной способностью 43,1 л/с Прокладка канализационной сети диаметром 315мм из полиэтилена с пропускной способностью 43,1 л/с	1 квартал 2019 года
							Увеличение пропускной способности водопроводной сети методом перекладки трубопровода диаметром 300 мм из стали с пропускной способностью 71 л/с на трубопровод диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с 1. Увеличение пропускной
Гумбаров Р.А.	индивидуальный жилой дом	переулок Сергея Тюленина, 25	0,225	0,225	Прокладка трубопровода канализационной сети диаметром 225мм из п/э труб по ул. Р.Люксембург от ул.Орджоникидзе до ул.Юности	654750,14	4квартал 2018 года
Хижова С.Н.	индивидуальный жилой дом	3 переулок Тимирязева, 14 А	0,120	0,120			2 квартал 2019
Асадова С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Олега Кошевого, 21	0,120	1990623,42	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. У.Громова от ул. Л.Шевцовой до Кооперативного колледжа	654750,14	2 квартал 2019
Панфилова Е.Ю.	индивидуальный жилой дом	улица Павлика Морозова, 61	0,225	0,225			2 квартал 2019
Алмакаев И.И.	индивидуальный жилой дом	улица Сергея Тюленина, 9/10	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. У.Громова от ул. Л.Шевцовой до Кооперативного колледжа	654750,14	2 квартал 2019
Галушко Т.И.	индивидуальный жилой дом	переулок Олега Кошевого, 6	0,120	0,120			4квартал 2018 года
							1 квартал 2019 года

способности канализационной сети методом перекладки трубопровода диаметром 150 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 200 мм из полиэтилена с пропускной способностью 14,6 л/с 2. Увеличение пропускной способности канализационной сети методом перекладки трубопровода диаметром 1000 мм из железобетона с пропускной способностью 537,3 л/с на трубопровод диаметром 1100 мм с пропускной способностью 693,8 л/с 3. Строительством канализационной сети

9	ЗАО «Проспект»	ресторан	улицы Федерации, 16	31,680	31,680	1706251,68	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 400 мм, протяженностью 120 погонных метров по улице Рылеева от улицы Красноармейская.	1. Трубопровода диаметром 400 мм, протяженностью 700 погонных метров по улице Орджоникидзе от улицы Розы Люксембург до улицы Казанская; 2. Увеличение пропускной способности канализационной сети по ул. Фурманова от ул. О.Кошевого до ул. Ватутина	пропускной способностью 72 л/с	1 квартал 2019 года	
	ООО УЦГС	многоквартирный жилой дом	улица Красноармейская, 126-128	60,000	60,000	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 400 мм, протяженностью 120 погонных метров по улице Рылеева от улицы Красноармейская.				1. Трубопровода диаметром 400 мм, протяженностью 700 погонных метров по улице Орджоникидзе от улицы Розы Люксембург до улицы Казанская; 2. Увеличение пропускной способности канализационной сети по ул. Фурманова от ул. О.Кошевого до ул. Ватутина	4 квартал 2019
	Зайцев Е.В.	индивидуальный жилой дом	улица Красноармейская, 23	0,120	0,120						1 квартал 2019 года
	Михалина В.А.	индивидуальный жилой дом	улица Лесная, 47	0,120	0,120						4 квартал 2018 года
	Козлов В.А.	индивидуальный жилой дом	переулок Федерации, 19	0,120	0,120						4 квартал 2019
	Долинов Н.В.	индивидуальный жилой дом	переулок Федерации, 3	0,225	0,225						4 квартал 2019
	Кузнецов Д.Н.	индивидуальный жилой дом	улица Рылеева, 29/2	0,225	0,225						4 квартал 2019
	Новиченков С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Федерации, 39	0,120	0,120						4 квартал 2019
	Шакурова З.С.	индивидуальный жилой дом	улица Циолковского, 15/27	0,225	0,225						4 квартал 2019
	Бокарев В.Ю.	индивидуальный жилой дом	улица Тухачевского, 34а	2,280	2,280						4 квартал 2019
	Шигабутдинов Р.Р.	индивидуальный жилой дом	улица Циолковского, 20/26	0,120	0,120						4 квартал 2019
	Бокарев В.В. Назарова Т.Г.	оздоровительный комплекс	южнее жилого дома Красноармейск.12	0,500	0,500						4 квартал 2019
	ООО «Диалог Плюс»	Многоквартирный жилой дом.	Улица Орлова, 31	65,400	65,400						4 квартал 2019
Синаева А.Л.	индивидуальный жилой дом	улица Лесная, 53/1	0,120	0,120	4 квартал 2018 года						

Кузнецов Д.И.	индивидуальный жилой дом	улица Федерации	0,225	0,225
Шкарбан В.И.	индивидуальный жилой дом	улица Фрунзе,30	0,225	0,225
ИП Рохлис А.С.	объект делового и финансового назначения	северо-восточнее жилого дома №36 по улице Карла Маркса	0,160	0,160
ИП Рыжевский А.Г.	постройка к зданию для размещения магазина промышленных товаров, детского кафе и газовой котельной	юго-восточнее жилого дома №30 по улице Гончарова	0,980	0,980
МБОУ ДОД ЦРТ ДиО имени Алексея Матросова	физкультурно-оздоровительный комплекс на территории центра творчества детей	улица юношества имени Алексея Матросова	3,000	3,000
ООО «Уренка»	Еврейский культурный центр	улица Карла Маркса,16	40,578	40,578
ООО «Истоки»	многоквартирный жилой дом	улица Карла Маркса,63	15,000	15,000
Байбуева Ш.	индивидуальный жилой дом	1 зап.Пригород,30	0,120	
Давыдова С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Омская,43	0,120	
Лиманская С.С.	индивидуальный жилой дом	улица Чапаева,30	0,120	
Зинченко А.Ю.	индивидуальный жилой дом	улица Крупской,105	0,225	0,225

ю 115,6 л/с 2.Увеличение пропускной способности канализационной сети методом перекладки трубопровода диаметром 400мм из керамики с пропускной способностью 81,8 л/с на трубопровод диаметром 400 мм из полиэтилена с пропускной способностью 115,6 л/с 3.	3676146,04 26069548,84	4 квартал 2018 года 4 квартал 2018 года 1 квартал 2019года 1 квартал 2019года 1 квартал 2019года 1 квартал 2019года 1 квартал 2020 1 квартал 2020 1 квартал 2020 1 квартал 2020
--	---------------------------	--

11	ИП Ханимов Р.А.	торговый павильон	северо-восточнее жилого дома №35 по проспекту Нариманова	0,200	0,200	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 315 мм, протяженностью 225 погонных метров по улице Пархоменко от улицы Кулибина до улицы Дачная	2165318,88	Прокладка трубопровода канализационной сети диаметром 315 мм из п/э труб по ул. Немировича-Данченко до ул.Толбухина,9	3082613,12	400мм на трубопровод диаметром 500мм в целях увеличения пропускной способности с 115,6 л/с до 228,6 л/с	4квартал 2018года
											1 квартал 2019года
	Лешина М.И. Бочкарева А.Е. Гутников А.Л. Антонов А.И. Соловова Е.В. Красильников С.К. ФедоровС.И. Стародублеа И.В. Исаев О.В. Кузнецова Р.В. Баженов А.А. Волков Р.Ш. Ганина И.Н. Бурханов Р.Г. Ермошкина Т.В.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Баумана	4,835	4,835					Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм с пропускной способностью 43,1 л/с	2 квартал 2019
											1 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
	Измайлов И.М.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Баумана, 70/38							Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм с пропускной способностью 43,1 л/с	2 квартал 2019
											1 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
	Хайруллина С.Ш.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Ватутина, 5							Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм с пропускной способностью 43,1 л/с	2 квартал 2019
											1 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
	Няношкин А.Б.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Ватутина, 12							Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм с пропускной способностью 43,1 л/с	2 квартал 2019
											1 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
	Калинина Н.И.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Ватутина, 13-1							Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм с пропускной способностью 43,1 л/с	2 квартал 2019
											1 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019
											2 квартал 2019

Федотова З.П.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,18		0,225	2 квартал 2019
Володина Н.С.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок. Ватутина,20		0,225	2 квартал 2019
Амерханова И.А.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,21		0,225	2 квартал 2019
Ибрагимов Е.А.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,22		0,225	2 квартал 2019
Парфенова Г.Н.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,23		0,225	3 квартал 2019
Крылова Г.Д.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,23		0,225	3 квартал 2019
Баскакова И.А.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,25		0,225	3 квартал 2019
Лагупов И.М.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,4		0,225	3 квартал 2019
Арсебеков Р.З.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,6		0,225	3 квартал 2019
Михайлова П.И.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,7		0,225	3 квартал 2019
Ризванов И.Р.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,8		0,225	3 квартал 2019
Цилрикова Ф.Т.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Ватутина,9		0,225	3 квартал 2019
Ширинчиков Д.К.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Зои Космодемьян,21	1,125	1,125	3 квартал 2019
Усманов Р.А.	дом индивидуаль ный жилой дом	2 переулок Маяковского,63-1	0,120		3 квартал 2019

Николенко С.И.	индивидуальный жилой дом	2переулок Ватутина,15		0,225				3 квартал 2019
Антонов П.И.	индивидуальный жилой дом	2переулок Ватутина,26		0,225				3 квартал 2019
Швыркунова Н.В.	индивидуальный жилой дом	улица Баумана, 10-20 А		0,225				3 квартал 2019
Циркин Ю.В.	индивидуальный жилой дом	улицаБаумана,10/20 А		0,225				3 квартал 2019
Швыркунова Н.В.	индивидуальный жилой дом	улица Баумана, 10/20-2		0,225				4 квартал 2019
Мифтахова Н.М.	индивидуальный жилой дом	улица Баумана,7/21 А		0,225				4 квартал 2019
Покрова С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Баумана,8/19 А		0,225				4 квартал 2019
Рабин В.С.	индивидуальный жилой дом	улица Глинки,74	0,120					4 квартал 2019
Иванов В.В.	индивидуальный жилой дом	улица Пархоменко, 117		0,225				2 квартал 2019
Анисимова И.В.	индивидуальный жилой дом	улицаПархоменко,12 А-1		0,225				2 квартал 2019
Кириченко А.П.	индивидуальный жилой дом	улица Пархоменко,65	0,120					2 квартал 2019
Шарафутдинов Р.Ф.	индивидуальный жилой дом	улица Пархоменко,7		0,225				2 квартал 2019
Савинов В.А.	индивидуальный жилой дом	улицаПархоменко,9/12 А		0,225				2 квартал 2019
Яманов В.В.	индивидуальный жилой дом	улица Пархоменко,94	0,225	0,225				2 квартал 2019
Шигорина О.А.	индивидуальный жилой дом	улицаТолбухина,10/30 А		0,225				2 квартал 2019

2. Мероприятия по подключению объектов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в Заволжском районе муниципального образования «город Ульяновск» с приведенными финансово-экономическими показателями на 2017-2021 годы

№ п/п	Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		Мероприятия			Обновление мероприятий	Сроки реализации	
				Вода	Канал.	Водопровод	Стоимость, руб.	Канализация			Стоимость, руб.
1	Митрошин А.А.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Восточный, 9		0,225	Увеличение пропускной способности водопроводной сети Ø300 мм, L=500м по улице Академика Павлова в районе ЮИ-4	2807623,56	Перекладка канализационного коллектора диаметром 1000 мм на диаметр 1200 мм в районе КНС-11, протяженность 150 погонных метров.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 250 мм из стальной трубы с пропускной способностью 71 л/с на трубопровод диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с. Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 200 погонных метров.	4 квартал 2019	
	Карпусенко О.С.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Гладышева, 17А	0,120						4 квартал 2019	
	Холопов А.В.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Гладышева, 15 А	0,120						4 квартал 2019	
	Забродина Н.В.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Гладышева, 20		0,225					4 квартал 2019	
	Бикметова З.Н.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Гладышева, 9/10		0,225					4 квартал 2019	
	ООО Новая Жизнь	многоквартирный жилой дом	западнее. Жилого дома №29 корпус 1 по улице Почтовая	80,900	129,000						4 квартал 2019
	ООО Запад-2	жилой квартал	Ульяновский район	2145,00	2145,00						1 квартал 2020 года
	Осокин А.Н.	индивидуальный жилой дом	площадь Академика Тулайкова	0,120							1 квартал 2019 года
	Тараканов А.И.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Гладышева, 15		0,225						4 квартал 2018 года
	Билянов Ф.Р.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Гладышева, 26		0,225						4 квартал 2018 года
	Архипова О.Н.	индивидуальный жилой дом	3 переулок Гладышева, 7		0,225						4 квартал 2018 года
Якутович Ф.К.	индивидуальный жилой дом	улица Дружная, 17 ТОО «Индвое»	0,120							4 квартал 2018 года	
Павленко Д.А.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 25	0,120							4 квартал 2018 года	

Александрова З.С.	индивидуальный жилой дом	улица Панферова, 68	0,225				коллектора диаметром 1400 мм с пропускной способностью 1427 л/с на трубопровод диаметром 1600 мм с пропускной способностью 2087 л/с.	1 квартал 2019 года
	индивидуальный жилой дом	переулок Удачный, 14	0,225					1 квартал 2019 года
	Комплексное многоквартирное жилищное строительство	Заволжский район, западное жилого дома №29, корпус №1 по улице Почтовая	250,000	250,000				4 квартал 2019 года
2	Реконструкция административного здания с пристроенными объектами социального и делового назначения	проспект Ленинского Комсомола, 38	3,840	3,840	9075839,02	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d-400 мм, l-835 м по пр. Дружбы народов от пр. Созидателей до пр. Ленинского комсомола	1 квартал 2019 года	
	Автомойка	проспект Генерала Маргелова	0,150	0,150			90 л/с на трубопровод диаметром 400 мм из полиэтилена с пропускной способностью 180 л/с.	2 квартал 2019 года
	Торговый павильон	проспект Авиационистов возле дома №29	0,100	0,100			Замена трубопровода канализационного	1 квартал 2019 года
	Здание дошкольного образовательного учреждения	Заволжский район, контур №2 – северозападная часть стройки квартала №7	25,200	25,200				1 квартал 2019 года
	Детский сад на 280 мест	Заволжский район, строительный квартал «Центральный»	29,400	29,400				2 квартал 2019 года
	Многоквартирный жилой дом №11	Заволжский район, квартал «центральный»	102,300	102,300				1 квартал 2019 года
	Многоквартирный жилой дом №12	Заволжский район, квартал «центральный»	91,200	91,200				1 квартал 2019 года
	Многоквартирный жилой дом №13	Заволжский район, квартал «центральный»	99,000	99,000				1 квартал 2019 года

3	ООО «Запад-2»	Многоквартирный жилой дом №1 со <input type="checkbox"/> вернее-пристроенными помещениями	Строительный квартал «Центральный»	210,740	210,740		1072 л/с. Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1400 мм с пропускной способностью 1427 л/с на трубопровод диаметром 1600 мм с пропускной способностью 2087 л/с.	3 квартал 2019
	ООО «Запад-2»	Здание общеобразовательной организации на 1000 ученических мест	Строительный квартал «Центральный»	52,360	52,360			3 квартал 2019
	ООО «Запад-2»	Многоквартирный жилой дом №2 со <input type="checkbox"/> вернее-пристроенными помещениями	Строительный квартал «Центральный»	199,120	199,120			3 квартал 2019
	ООО «Запад-2»	Многоквартирный жилой дом №16	Строительный квартал «Центральный»	89,088	89,088			3 квартал 2019
	ООО «Запад-2»	Многоквартирный жилой дом №15	Строительный квартал «Центральный»	99,000	99,000			3 квартал 2019
	ООО «Запад-2»	Многоквартирный жилой дом №14	Заволжский район, квартал «центральный»	90,000	90,000			1 квартал 2019 года
	ИП Клейменов Алексей Александрович	Производственный объект	юго-западнее здания по 30 проезду Инженерному, строение 21, корпус 303-2	3,000	3,000	Увеличение пропускной способности водопроводной и сети	Увеличение пропускной способности водопроводной и сети	2 квартал 2019 года
	ООО «АРКТЕК»	Завод по производству сварочной проволоки и электродов	на пересечении 11 проезда Инженерного и 42 проезда Инженерного, юго-восточнее территории ООО ТД «Халтек», в 370 метрах от здания по 42 проезду	28,500	28,500	Увеличение пропускной способности водопроводной сети Ø700 мм, L=900 м по 40 проезду Инженерному	диаметром 600 мм из стальной трубы с пропускной способностью 440 л/с на трубопровод	1 квартал 2019 года
						17068296,44		

		Инженерному, 8						<p>диаметром 700 мм из чугуна с пропускной способностью 720 л/с. Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с. Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1400 мм с пропускной способностью 1427 л/с на трубопровод диаметром 1600 мм с пропускной способностью 2087 л/с.</p>	<p>Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 450 мм из чугуной</p>	<p>1 квартал 2020</p>	<p>1 квартал 2020</p>
4	Калимуллина А.М.	садоводческое товарищество машзавод имени Володарского, участок 126	автомойка	увеличение пропускной способности водопроводной сети Ø500 мм, L=915 м по улице Краснопролетар-	15065819,9 2			увеличение пропускной способности водопроводной сети	увеличение пропускной способности водопроводной сети	1 квартал 2020	1 квартал 2020
Егорова А.Ф.	индивидуальный жилой дом	улица Свердлова, 27	0,120	2,000							

5	Трубяков А.А.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество завод имени Володарского, участок 6	0,120		ская от улицы Пионерская до врезки в магистраль Ø500 мм с НФС на ВПУ			трубы с пропускной способностью 254 л/с на трубопровод диаметром 500 мм из чугуна с пропускной способностью 352 л/с.	1 квартал 2019 года
	Бурцев В.Е.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество Машзавода имени Володарского участок 548	0,120						1 квартал 2019 года
	ИП Коваленко Николай Васильевич	Торговый павильон	улица Заречная, 22	0,100	0,100					2 квартал 2019 года
	ООО «Отделочник»	Многофункциональный культурно-развлекательный центр	проспект Авиастроителей, 32А	8,200	10,600	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d-400 мм, l-920 м от пр. Филатова до пр. Дружбы народов по пр. Ленинского комсомола	7751029,420	Замена участка канализационной сети диаметром 1000 мм на диаметр 1200 мм по 4 проезду Инженерному, протяженностью 700 погонных метров	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с на трубопровод диаметром 400 мм из полиэтилена с пропускной способностью 180 л/с. Замена	1 квартал 2019 года
	АО Корпорация развития Ульяновской области	I и II очередь строительства порта типа	Заволжский район	2531,373						1 квартал 2020 года
	ООО Вымпел	Техцентр	проспект Ленинского Комсомола, северозападнее здания №10	6,100	4,140					1 квартал 2019 года
	Трефилов В.В.	многоквартирный жилой дом	поселок Ленинский, улица Лесная, 33 А	9,300	9,300					2 квартал 2018
	Митрофанов В.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский		0,225					2 квартал 2019
	Грабчак Л.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Лесная	0,120					трубопровода канализационного	2 квартал 2019
	Шаров Ю.В.	индивидуальный жилой дом	улица Фестивальная, 10 А	0,120					коллектора диаметром 1000 мм с	2 квартал 2019
	Чивокина Т.Ю.	индивидуальный жилой дом	улица Фестивальная, 6 А	0,120					пропускной способностью 639 л/с на	2 квартал 2019
	Савельев С.В.	многоквартирный жилой дом	поселок Ленинский, улица Центральная, 19 А	0,800	0,800				трубопровод диаметром 1200 мм с	2 квартал 2019
	ООО Инвестспецстрой	группа жилых домов	проспект Врача Сурова, проспект	1457,600	1452,000				пропускной способностью 1072 л/с.	2 квартал 2019 года

ООО СК Строй-Вест	многофункц. Объект	Авиастроителей	13,500	13,500	2019 года
Синаева Л.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Лесная, 47Б	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Курицын В.Б.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Лесная.,51	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Никашина Е.В.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Лесная, 58	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Игнатова Н.В.	индивидуальный жилой дом	3 переулок Советский, 95	0,120	0,120	2 квартал 2019 года
Александров Е.Р.	индивидуальный жилой дом	проспект Тюленева,13 А	0,150	0,150	4 квартал 2018 года
Баданова Н.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная, 53	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Чугунова О.В.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная, юго-восточнее жилого дома №35	0,120	0,120	2 квартал 2019 года
Мокеева Р.М.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная, 58	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Носков П.И.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная,60	0,120	0,120	4 квартал 2018 года
Селиванова О.Л.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная, 62 А	0,120	0,120	1 квартал 2019 года
Кочкарева М.А.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, улица Фестивальная.,62	0,120	0,120	1 квартал 2019 года
Мовила М.Л.	индивидуальный жилой дом	проспект Филатова,26	0,250	0,250	4 квартал 2018 года
Бабушкин А.Ю.	индивидуальный жилой дом	поселок Ленинский, ТСЖ Левобережное, участок 110	0,225	0,225	4 квартал 2018 года

6	АО Корпарация развития ульяновской области	завод «Зибенханн Русланд»	Заволжский район	30,000	30,000	17068296,44	Увеличение пропускной способности водопроводной сети Ø700 мм, L=900 м по 40 проезду Инженерному	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 600 мм из стальной трубы с пропускной способностью 440 л/с на трубопровод диаметром 700 мм из чугуна с пропускной способностью 720 л/с.	1 квартал 2019 года
	Фонд «РЖС»	предприятие по пр-ву стройматериалов	проезд Инженерный	300,000	250,000			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	2 квартал 2019 года
	ЗАО ХК Капитал	произв цеха	Заволжский район	30,000	30,000			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019 года
	ООО Торерeadор	завод по пр-ву дверей	Заволжский район	20,000	20,000			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019 года
	ТОРГПРОФ ООО	произв.-складской компл.	7 проезд Инженерный, 15А, в 170 м юго-восточнее фабрики «Океан качественных дверей»	2,820	2,820			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	2 квартал 2019 года
	Апорян К.П.	индивидуальный жилой дом	10 проезд Инженерный, 39	0,500	0,500			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	4 квартал 2018 года
	Камеко ООО	произв. Здание	30 проезд Инженерный	2,800	2,800			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	4 квартал 2018 года
	ООО «Камеко»	произв. Здание	30 проезд Инженерный	2,800	2,800			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	4 квартал 2018 года
	Котовский В.С.	индивидуальный жилой дом	7 проезд Инженерный	0,900	0,900			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019 года
	Заббаров А.Ф.	автоцентр	1 проезд Инженерный, 10	0,340	0,340			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	4 квартал 2018
	Матвеев О.В. Секерин С.Н.	СТО с мойкой	14 проезд Инженерный, 7 Б	1,200				Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Симоненков Д.В.	производство ный объект	30 проезд Инженерный, 4А	0,200				Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Архипов П.Л.	производ. Здание	40 проезд Инженерный	1,500	1,500			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Хромов Д.Н.	склад мебели	40 проезд Инженерный, 3 А	0,300				Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Уланов А.А.	строительный корпус	7 проезд Инженерный, 7 стр.1	8,400	8,400			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Синеркин А.Е.	производству пластиковых окон	северо-восточнее ГСК Олимп по 14 проезду Инженерному, 7 А	3,000	8,300			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019
	Краков С.Г.	индивидуаль	9 проезд Инженерный	0,245	0,245			Замена трубопровода канализационного коллектора диаметром 1000 мм с пропускной способностью 693 л/с на трубопровод диаметром 1200 мм с пропускной способностью 1072 л/с.	1 квартал 2019

Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 15	0,120			2 квартал 2019 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 2	0,120			4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 22	0,120			4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 4	0,120			4 квартал 2018 года
Селиверстов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 6	0,120			1 квартал 2019 года
Корнилов А.Е.	индивидуальный жилой дом	улица Мелекесская, 1 Б	0,120			1 квартал 2019 года
Савельева М.А.	индивидуальный жилой дом	переулок Молодежный, 11 А	0,120			1 квартал 2019 года
Сергунин С.В.	индивидуальный жилой дом	улица Панферова, 72	0,120			4 квартал 2018 года
Савчкова О.Д.	индивидуальный жилой дом	улица Панферова, 32		0,225		1 квартал 2019 года
Степаненко Л.Н.	индивидуальный жилой дом	улица Панферова, 49		0,225		4 квартал 2018 года
Лушина О.А.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Мелекесский, 20	0,120			2 квартал 2019
Зенчук А.А.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Одесский, 5	0,120			2 квартал 2019
Зенчук А.А.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Одесский, 7	0,120			2 квартал 2019
Столяров П.К.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Победы, 21		0,225		2 квартал 2019
Клементьева Л.В.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Победы, 23/17		0,225		2 квартал 2019

Тонерян А.Г.	дом индивидуальный жилой дом	1 переулок Победы, 36	0,225			2 квартал 2019
Кошелева Л.П.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Восточный	0,225			2 квартал 2019
Кочуров К.С.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Мелекесский, 12	0,225			2 квартал 2019
Антонов А.М.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Мелекесский, 13/1	0,225			2 квартал 2019
Панфилов Н.Ф.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Мелекесский, 2 А	0,225			2 квартал 2019
Макаров В.В.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Мелекесский, 23	0,225			2 квартал 2019
Ерахитина С.В.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Мелекесский, 5	0,225			3 квартал 2019
Швецов Н.А.	индивидуальный жилой дом	4 переулок Советский, д. 26	0,225			3 квартал 2019
Герасимова Л.А.	индивидуальный жилой дом	4 переулок Советский, дома 26, 6/2, 8, 22, 24, 6/1, 14, 30, 14	0,225			3 квартал 2019
Корнеева О.А.	индивидуальный жилой дом	4 переулок Советский, д. 6/1	0,225			3 квартал 2019
Ширякина В.В.	индивидуальный жилой дом	4 переулок Советский, 6/2	0,225			3 квартал 2019
Маврина Л.В.	индивидуальный жилой дом	4 переулок Советский, 114		0,120		3 квартал 2019
Панченко С.П.	индивидуальный жилой дом	переулок Добролюбова, 6		0,120		4 квартал 2019

Солдатенкова М.Г.	индивидуальный жилой дом	переулок Добролюбова,8	0,120			4 квартал 2019
Заббарова Е.А.	индивидуальный жилой дом	улица Брестская 73:24:020705:140,141	0,240			4 квартал 2019
Емлыханова Г.К. Чередниченко М.А. Артюхин В.В.	индивидуальный жилой дом	улица Брестская 73:24:020705:143,89 улица Кулакова,15	0,360			4 квартал 2019
Шляхов А.В.	индивидуальный жилой дом	ул. Волжская,23		0,225		4 квартал 2019
Шипилова Т.В.	индивидуальный жилой дом	улица Волжская,25		0,225		4 квартал 2019
Лунев А.А.	нежилое помещение	улица Врача Михайлова,32	0,100	0,100		4 квартал 2019
Ахметова Н.Л.	технического обслуживания	Димитровградское шоссе,20 В	0,300	0,300		4 квартал 2019
Гайсина Л.М.	индивидуальный жилой дом	улица Лизы Чайкиной,48/29	0,120			4 квартал 2019
Столповских В.И.	гараж	улица Одесская,1	0,120			4 квартал 2019
Алиулов Р.М.	магазин	улица Одесская,31	0,120			4 квартал 2019
Минкина Ф.Б.	индивидуальный жилой дом	улица Спортивная,17		0,225		4 квартал 2019
Кочетков С.В.	индивидуальный жилой дом	улица Академика Павлова, микрорайон №5, участок №30	0,120			4 квартал 2019
Оглы Р.М.	индивидуальный жилой дом	ул.Вр.Михайлова,12	0,120			4 квартал 2019
Иванова О.В.	жилищно-строительный кооператив	ЖСК «Самострой», участок 2	0,120			4 квартал 2019
Тарасов А.Г.	жилищно-строительный	ЖСК «Самострой», участок 6	0,120			4 квартал 2019

Биктимиркин С.С.	кооператив индивидуальный жилой дом	переулок Верхнечасовенный, участок 294	0,120					4 квартал 2019
Никитин А. Г.	индивидуальный жилой дом	улица Королевская, участок 90	0,120					4 квартал 2019
Аглиуллина Г.Н.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 19,21	0,240					4 квартал 2019
Дронова Е.М.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова, 9	0,120					4 квартал 2019
Заббарова Е.А.	индивидуальный жилой дом	улица Кулакова 16/18	0,120					4 квартал 2019
Катрук А.В.	индивидуальный жилой дом	улица Разумовского, 19	0,120					4 квартал 2019
Булычев А.В.	индивидуальный жилой дом	улица Верхнечасовенная, 11, поселок Индовое	0,120					4 квартал 2019
Грицунова Г.Я.	индивидуальный жилой дом	улица Панферова, 51		0,225				4 квартал 2018 года
Бармина Т.А.	индивидуальный жилой дом	улица Победы, 100	0,120					1 квартал 2019 года
Туманян А.Г.	индивидуальный жилой дом	улица Победы, 47 А	0,120					1 квартал 2019 года

3. Мероприятия по подключению объектов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в Железнодорожном районе муниципального образования «город Ульяновск» с приведенными финансово-экономическими показателями на 2017-2021 годы

№ п/п	Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		Мероприятия			Обоснование мероприятий	График реализации мероприятий
				Вода	Канал.	Стоимость, руб.	Водопровод	Стоимость, руб.		
	Марькова Л.П.	индивидуальный жилой дом	село Белый Ключ, 2 улица Садовая	0,120						1 квартал 2019года
	Долгов К.Н.	индивидуальный жилой дом	село Белый Ключ, улица Береговая, участок №2	0,225	0,225				Увеличение пропускной способности и исключения зоны тупикования водопроводной сети	1 квартал 2019года
	Першенков А.В.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Пензенский, 1 А	0,120						4 квартал 2018
	Корчагин В.П.	ж/д	Северо-восточнее жилого дома по улице Геологов, село.Белый Ключ	0,225	0,225					4 квартал 2018
	Картюков А.Н.	физ-оздор.комплекс	улица Автодорожная 2, село Белый Ключ	0,500	0,500				Увеличение пропускной способности напорного канализационного коллектора диаметром 225 мм (2 нитки) протяженностью 3378 м от КНС-16 до питомника «Декоративных культур»	4 квартал 2018
	Талахов В.В.	жилой дом	улица Гражданская, 10-4		0,225					4 квартал 2018
	Хайруллин М.Н.	жилой дом	улица Профсоюзная, 49	0,120						4 квартал 2018
	Фельдман Д.А.	жилой дом	улица Декоративная, 12 А	0,120						4 квартал 2018
	Замалетдинов Р.Р.	ремонт.мастерская	улица Центральная, 14 поселок Загородный	0,200						4 квартал 2018
	Тимажева Л.В.	жилой дом	улица Береговая, 14	0,120						4 квартал 2018
	Тимажев В.Г.	жилой дом	улица Береговая, 16	0,120						4 квартал 2018
	Башарин В.И.	жилой дом	улица Береговая, 28	0,120						4 квартал 2018
	ООО «Пегас»	Коттеджный поселок, 76 жилых домов	Ульяновский район, кадастровый номер 73:19:000000:851	46,000	46,000					4 квартал 2018
	Манукян В.Ц.	индивидуальный жилой дом	село Белый Ключ, улица Береговая, 3	0,120						1 квартал 2019года
	Шабанов Ю.В.	индивидуальный жилой дом	село Белый Ключ, улица Гагарина, 57А	0,120						1 квартал 2019года
	Хивина Л.И.	индивидуальный жилой дом	улица Геологов, северо-восточнее дома №25 участок№3	0,225	0,225					1 квартал 2019года

2	ООО «Промышленные материалы»	Производственная база	проспект Гая, 69	4,000			8390764,06	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 300 мм из стали с пропускной способностью 36,1 л/с на трубопровод диаметром 500 мм из поливинилхлорида с пропускной способностью 144,6 л/с	1 квартал 2019 года																	
										Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм от кожкомбината до улицы Амурской на трубопровод диаметром 500мм протяженностью 940 погонных метров																
3	ООО «Базис»	Многоквартирный жилой дом	улица Транспортная	22,800	22,800		1928524,74	Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 150 мм из чугуна с пропускной способностью 25,5 л/с на трубопровод диаметром 220 мм из полиэтилена с пропускной способностью 36 л/с. Увеличение пропускной способности канализационной сети	2 квартал 2018 года																	
										Ураев А.А.	торгово-офисное здание	улица Вокзальная, 6 Б	1,000	1,000	4578271,38	Замена трубопровода от улицы Тургенева до переулка Суворова диаметром 300мм по улице Транспортная протяженностью 910 погонных метров	1 квартал 2019									
																	Захаров В.А.	жилой дом	улица Южная, 155/14	0,120	0,225	1 квартал 2019				
																						Биктимерова А.Е.	жилой дом	улица Водопроводная, 181	0,225	1 квартал 2019
																										1 квартал 2019
Биктимерова А.Е.	жилой дом	улица Водопроводная, 181	0,225				1 квартал 2019																			

Беркутов Е.А.	индивидуальный жилой дом	улица Советская, 18а, село Луговое	0,120	скважин до села Луговое, протяженностью 2х2000 погонных метров	способностью 11,75 л/с – 21,5 л/с в селе Луговое на трубопроводе водо диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с.	2 квартал 2019
Сушко В.В.	индивидуальный жилой дом	село Луговое 73:19:073701:1992	0,120		Увеличение пропускной способности	2 квартал 2019
Кутаев А.В.	индивидуальный жилой дом	село Луговое	0,120		и исключения зоны туликования водопроводной сети методом прокладки перемишки диаметром 160 мм.	2 квартал 2019
Сабиров К.С.	индивидуальный жилой дом	село Луговое, улица Заречная, севернее жилого дома 18	0,120		Увеличение пропускной способности	1 квартал 2019года
МБУ «Стройзаказчик»	ДОУ №48	улица Хрустальная,6	22,100		и исключения зоны туликования водопроводной сети методом прокладки перемишки диаметром 160 мм.	1 квартал 2019года
Денисов М.Н.	индивидуальный жилой дом	1 переулок Локомотивный, 2	0,360		и исключения зоны туликования водопроводной сети методом прокладки перемишки диаметром 160 мм.	4 квартал 2018
Плешков С.А.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по переулку Песчаному, участки 2,3	0,240		и исключения зоны туликования водопроводной сети методом прокладки перемишки диаметром 160 мм.	4 квартал 2018
Игонин О.Н.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по переулку Песчаному, участок 4	0,120	Реконструкция сетей с прокладкой перемишки диаметром 160 мм по переулку Хрустальному (от проспекта Гая до улицы Локомотивной)	Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Игонин Н.С.	индивидуальный жилой дом	северо-восточнее жилого дома по переулку Песчаному, участок 5	0,120		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Власкин Н.А.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Локомотивный, 23-2	0,225		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Федяева В.А.	индивидуальный жилой дом	улица Локомотивная, 137	0,225		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Рябова В.А.	индивидуальный жилой дом	улица Соловьева, 21	0,120		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Абражевич Т.А.	индивидуальный жилой дом	улица Соловьева, 54	0,120		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	4 квартал 2018
Серебрякова А.Н.	индивидуальный жилой дом	улица Соловьева, зап.д/ж №1	0,120		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	1 квартал 2019
Водогрева А.Г.	индивидуальный жилой дом	переулок Хрустальный, 1	0,225		Увеличение пропускной способности канализационного трубопровода диаметром 225 мм из полиэтилена, протяженностью 471 погонный метр	1 квартал 2019года

Штанова Н.В.	индивидуальный жилой дом	3 переулок Амурский, 16	0,225	0,225	0,225	ностью 28 л/с. Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 36,1л/с	2019года
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
Баранов Ю.П.	индивидуальный жилой дом	3 переулок Амурский, 20	0,225	0,225	0,225	ностью 28 л/с. Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 36,1л/с	2019года
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
Нуретдинов М.А.	индивидуальный жилой дом	улица Серафимовича, 19	0,225	0,225	0,225	ностью 28 л/с. Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 36,1л/с	2019года
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
Морозова И.В.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Амурский, 13	0,225	0,225	0,225	ностью 28 л/с. Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 36,1л/с	2019года
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
							2 квартал 2019
Кузнецова Л.А.	индивидуальный жилой дом	улица Воровского, 12	0,225	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150-200 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 – 14,6л/с на трубопровод диаметром 400мм протяженностью 500 погонных метров	4 квартал 2018года
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
Солдатова Г.А.	индивидуальный жилой дом	улица Воровского, 27	0,225	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150-200 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 – 14,6л/с на трубопровод диаметром 400мм протяженностью 500 погонных метров	3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
Алдерова А.А.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Воровского, 6	0,225	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150-200 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 – 14,6л/с на трубопровод диаметром 400мм протяженностью 500 погонных метров	3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
Сабиров Р.Н.	индивидуальный жилой дом	2 переулок Воровского, 9	0,225	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150-200 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 – 14,6л/с на трубопровод диаметром 400мм протяженностью 500 погонных метров	3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
9	Ермишина Ф.И.	2 переулок Менжинского, 16	0,225	0,225	0,225	Увеличение пропускной способности канализационной сети диаметром 150-200 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 – 14,6л/с на трубопровод диаметром 400мм протяженностью 500 погонных метров	3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
							3 квартал 2019
10	Желтов И.В.	индивидуальный жилой дом	переулок Дружбы, 39	0,120	1643587,78	Реконструкция	2 квартал 2019
							2 квартал 2019

14	МБУ «Стройзаказчик»	здание ДОУ Теремок	поселок Плодовый	10,000	10,000	10,000	Производство работ по устройству двух новых скважин в поселке Плодовый	1354464,50		75 мм из стали с пропускной способностью 5,8 л/с на трубопровод диаметром 110 мм из полиэтилена с пропускной способностью 7,6 л/с.	1 квартал 2019 года	
											Увеличение дебита скважины на 240 м3/сут до 450 м3/сут	2 квартал 2019
												2 квартал 2019
												2 квартал 2019
												2 квартал 2019
15	Екимова А.В.	индивидуальный жилой дом	улица Неверова,31	0,120	0,120	8562841,10	Замена водопроводной сети диаметром 100 мм из стали на трубопровод диаметром 220 мм из полиэтилена по улице Винновской, улице Неверова, улице Хазова протяженностью; 2500 погонных метров		Увеличение пропускной способности водопроводной сети диаметром 100 мм из стали с пропускной способностью 11,75 л/с на трубопровод диаметром 220 мм из полиэтилена с пропускной способностью 36 л/с.	2 квартал 2019		
											2 квартал 2019	

4. Мероприятия по подключению объектов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в Засвияжском районе муниципального образования «город Ульяновск» с приведенными финансово-экономическими показателями на 2017-2021 годы

№ п/п	Заявитель	Объект	Адрес местоположения объекта	Нагрузка, м3/сут		Водопровод	Мероприятия		Обоснование мероприятий	График реализации мероприятий
				Вода	Канал.		Стоимость, руб.	Канализация		
1	ИП Ганаев Н.А.	Торговый павильон	западнее ГСК «Святага» по улице Октябрьская	0,500	0,500	Реконструкция сетей с прокладкой перемычки по улице Октябрьская, возле дома №41 диаметром 150 мм протяженностью 60 погонных метров	803450,20	Перекладка участка канализационной сети диаметром 400 мм из чугуна по улице Октябрьская на диаметр 500 мм полиэтиленовой трубы протяженностью 40 погонных метров около дома по улице Полбина 67	Замена трубопровода водопроводной сети диаметром 100 мм из стальной трубы с пропускной способностью 11,75 л/с. на трубопровод диаметром 150мм из полиэтилена с пропускной способностью 16 л/с	I квартал 2019 года
				0,300						

ИП Катков С.В.	Многофункциональный комплекс	Московское шоссе, (южнее жилого дома № 100)	3,686	1,416	Замена трубопровода водопроводной сети диаметром 200 мм из стальной трубы с пропускной способностью 46 л/с. на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с	2525302,66	Замена трубопровода канализационной сети диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 46 л/с. на трубопровод диаметром 300мм из чугуна на диаметр 400 мм из полиэтилена протяженностью 51 погонный метр по улице Аبلукова до дома №23	2525302,66	2 квартал 2019 года
									4 квартал 2019
									1 квартал 2021 года
Можаяев В.С.	Объект социального коммунально-бытового назначения	южнее жилого дома № 83 по ул. Аبلукова	0,300	0,300	Перекладка водопроводной сети на трубу диаметром 300 мм из полиэтилена взамен трубопровода диаметром 200 мм из стали протяженностью 150 пм от дома по улице Пушкирева 24 до дома по улице Пушкирева 26	757641,42	Перекладка канализационной сети диаметром 300 мм из чугуна на диаметр 400 мм из полиэтилена протяженностью 51 погонный метр по улице Аبلукова до дома №23	757641,42	4 квартал 2019 года
ООО Автодеталь-Сервис	произв. Здание	улица Пушкирева,25	70,000	70,000	Перекладка водопроводной сети на трубу диаметром 300 мм из полиэтилена взамен трубопровода диаметром 200 мм из стали протяженностью 150 пм от дома по улице Пушкирева 24 до дома по улице Пушкирева 26	757641,42	Перекладка канализационной сети диаметром 300 мм из чугуна на диаметр 400 мм из полиэтилена протяженностью 51 погонный метр по улице Аبلукова до дома №23	757641,42	1 квартал 2019 года
ИП Канин П.А.	Магазин	улица Шолмова, 21	0,150	0,150	Перекладка водопроводной сети диаметром 200 мм из стали на диаметр 300 мм из полиэтилена протяженностью	5992408,16	Перекладка внутренней канализационной сети диаметром 160мм из асбестоцемент	5992408,16	1 квартал 2019 года
3 ОАО Пищекомбинат Волжский	многоквартирный жилой дом	улица Шолмова	280,000	280,000	Перекладка водопроводной сети диаметром 200 мм из стали на диаметр 300 мм из полиэтилена протяженностью	5992408,16	Перекладка внутренней канализационной сети диаметром 160мм из асбестоцемент	5992408,16	1 квартал 2019 года

4	ООО «УНИВЕРСАЛСТРОЙ» ИП Алиев А.Д.	Клиника «Центр охраны здоровья женщин» павильон	улица Промышленная, 54 В улица Рябикова, 66а	2,050 0,100	2,050 0,100	2,050 0,100	2,050 0,100	Перекладка участка водопроводного ввода на ВПУ 2-8 по улице Промышленная 75а диаметром 300 мм из стальной трубы на трубопровод диаметром 400 мм из полиэтилена протяженностью	1880960,12	Увеличение пропускной способности канализационной сети по ул. Промышленная, 32 до перекрестка с улицей Рябикова (вдоль магазина «Караван»)	5284245,32	Замена трубопровода водопроводной сети диаметром 300 мм из стальной трубы с пропускной способностью 104 л/с. на трубопровод диаметром	1 квартал 2019 года
													1 квартал 2019 года
								200 погонных метров от дома по улице Промышленная 70 до улицы Шолмова 3		а на диаметр 200мм из полиэтилена протяженностью 25 погонных метров от дома №47 по улице Рябикова до дома №51 по улице Рябикова	пропускной способностью 46 л/с. на трубопровод диаметром 300мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с Замена трубопровода канализационной сети диаметром 160 мм из асбестоцемента с пропускной способностью 8,06 л/с. на трубопровод диаметром 200мм из полиэтилена с пропускной способностью 14,6л/с	1 квартал 2019 года	

	МБУ «Стройзаказчик» ООО «Симбирскремдизель»	Многоквартирный жилой дом	улица Лихачева, 12	0,240	0,240	250 м от улицы Промышленная 61 до улицы Промышленная 75а	400мм из полиэтилена с пропускной способностью 180 л/с Замена трубопровода канализационной сети диаметром 500 мм из железобетона с пропускной способностью 144,6 л/с. на трубопровод диаметром 600мм из полиэтилена с пропускной способностью 216,6л/с				1 квартал 2019 года
											1 квартал 2019 года
6	ООО «Солком»	Стоянка автомобильного транспорта	улица Автозаводская	33,600	33,600	Перекладка водопроводной сети диаметром 200 мм из стали на трубопровод диаметром 300 мм из полиэтилена протяженностью 160 погонных метров от здания по Московскому Шоссе 31 до здания по Московскому Шоссе 86	1312729,94	Увеличение пропускной способности канализационной сети по ул. Горького, 1	1005815,48	Замена трубопровода водопроводной сети диаметром 200мм из стали с пропускной способностью 46л/с на трубопровод диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способностью 90 л/с. Замена трубопровода канализационной сети диаметром	3 квартал 2019 года
											3 квартал 2019 года

												полиэтилена с пропускной способностью 144,6 л/с.				4 квартал 2018 года
Шарафутдинов Р.А.	индивидуальный жилой дом	улица Александра Невского, 40										Замена трубопровода водопроводной сети				2 квартал 2019
Умнягин А.С.	многоквартирный жилой дом	2 переулок Брянский, 34	1,500	1,500	0,225							диаметром 150мм из стали с пропускной способностью 21,5л/с на трубопровод диаметром 250 мм из полиэтилена с пропускной способностью 48 л/с.				1 квартал 2019 года
Дементьев В.И.	индивидуальный жилой дом	улица Александра Невского, 41			0,225							Перекладка участка канализационной сети диаметром 150 мм из чугуновой трубы на диаметр 200 мм из				
Филина Т.В.	индивидуальный жилой дом	переулок Тагайский, 4			0,225				Перекладка водопроводной сети диаметром 150 мм из стальной трубы на диаметр 250 мм из полиэтилена протяженностью 300 погонных метров от дома №119 по улице Невского до дома №87 по улице Невского	2559720,90	638776,48	Замена трубопровода канализационной сети диаметром 150 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 200 мм из полиэтилена протяженностью 100 погонных метров от дома №15 по улице Минина до дома №40 по улице Пожарского				1 квартал 2019 года
Савин Е.Ф.	индивидуальный жилой дом	село Арское, улица Больничная, 2А	0,120						Перекладка сборного	2866598,78	329566,92	Замена трубопровода				1 квартал 2019 года

Фахрутдинова А.А.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, Западнее участка по улице Лесная, 15,	0,120	участка водопроводной сети диаметром 100 мм на скважинах в селе Новая Кротовка на диаметр 250 мм из полиэтилена протяженностью 600 погонных метров			водопроводной сети диаметром 100мм из стали с пропускной способностью 11,75 л/с на трубопровод диаметром 250 мм из полиэтилена с пропускной способностью 48 л/с. Замена трубопровода канализационной сети диаметром 150 мм из чугуна с пропускной способностью 8,06 л/с на трубопровод диаметром 200 мм из полиэтилена с пропускной способностью 14,6 л/с.	3 квартал 2019
Якупов Г.Н.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Новая, 51А, 51 А/1	0,240					3 квартал 2019
Ханнанова Н.А.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, ул. Красноармейская	0,120					3 квартал 2019
Сяман А.В.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Овражная, 1	0,120					3 квартал 2019
Абдулхаирова Р.Ю.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Степная, 48	0,120					3 квартал 2019
Инейкина М.В.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица ул. Мира	0,120					3 квартал 2019
Морозова Н.Н.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Новая, 130	0,225					3 квартал 2019
Морозова Н.Н.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Новая, 130	0,120					3 квартал 2019
Хакимова Н.П.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Новая, 134	0,120					3 квартал 2019
Шотрова А.П.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Пшенич., 1 А	0,120					3 квартал 2019
Шигоров В.В.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Степная, 35	0,120					3 квартал 2019
Афиногентов В.М.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Степная, 54	0,120					3 квартал 2019
Северьянов И.В.	индивидуальный жилой дом	улица Садовая, 22	0,225					3 квартал 2019
Васильева А.А.	индивидуальный жилой дом	улица Садовая, 33	0,225					3 квартал 2019
Михайлов В.В.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Красноармейская, 16 А	0,120					3 квартал 2019
Орлов А.П.	индивидуальный жилой дом	село Арское, улица Больничная 36	0,120					4 квартал 2018 года
Лисютин И.Ю.	индивидуальный жилой дом	село Арское, улица Больничная, 38	0,120					4 квартал 2018 года
Залалова Г.Х.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Полевая, 18	0,120					4 квартал 2018 года
Ермулин А.А.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Пшеничная, 30	0,120					4 квартал 2018 года
Тестов Н.В.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Труда, 22	0,120					1 квартал 2019 года
Тихонова М.З.	индивидуальный жилой дом	село Кротовка, улица Центральная, 11	0,120					1 квартал 2019 года

Федяева В.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, в 30м север дома №20 по улице Луговая	0,120	0,225	Перекладка водопроводной сети диаметром 110 мм из полиэтилена по улице Мира на диаметр 200 мм из полиэтилена протяженностью 400 погонных метров от дома №2 по улице Мира до дома №94 по улице Мира	1825670,04	Замена трубопровода водопроводной сети диаметром 110 мм из полиэтилена с пропускной способностью 7,6 л/с на трубопровод диаметром 200 мм из полиэтилена с пропускной способностью 16 л/с.	2 квартал 2019
Синицин В.И.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, ул. Мира, 164	0,120	0,225				2 квартал 2019
Нефедов А.В.	жилой дом	село Баратаевка, ул. Мира, 24 Б	0,120					2 квартал 2019
Шавкин Н.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, ул. Новая, 17	0,120					2 квартал 2019
Логачев С.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, ул. Садовая, 7б,	0,120					2 квартал 2019
Афанасьева П.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, ул. Гагарина, 31	0,120					2 квартал 2019
Ключников И.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, ул. Молодежная, 26А	0,120					2 квартал 2019
Михайловичев А.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, улица Мира, 149 а	0,120					4 квартал 2018 года
Рахимова Г.А.	индивидуальный жилой дом	село Баратаевка, улица Мира, 16А	0,120					4 квартал 2018 года
ЭнергоХолдинг ООО	нежилое помещение	улица Герасимова, строение 10	0,100					1 квартал 2019 года
Ганаев Н.А.	административное здание	пер. Рузаевский, 37	0,110					2 квартал 2019
Бердников С.А.	индивидуальный жилой дом	улица Герасимова, ☐ севернее строения 2А	0,250	0,250	Перекладка водопроводной сети диаметром 150 мм из стали на трубопровод диаметром 200 мм из полиэтилена протяженностью 60 погонных метров от дома №39 по улице Герасимова до дома №41 по улице Герасимова	234744,48	Замена трубопровода канализационной сети диаметром 200 мм из чугуна на диаметр 300 мм из полиэтилена протяженностью 120 погонных метров по улице Богдана Хмельницкого от перекрестка по улицам Ефремова - Богдана Хмельницкого до дома №13 по улице Богдана Хмельницкого	1 квартал 2019 года

15	ИП Батраков А.Н.	павильон	улица Камышинская, юго-восточнее жилого дома №25	0,100	0,100	Увеличение пропускной способости водопроводной сети d-300 мм, l- 120 м по адресу: ул. Отрадная, 8, 8а.	943761,64			ностью 14,6 л/с на трубопровод диаметром 300 мм с пропускной способ- ностью 36,1л/с.	Замена трубопровода водопровод- ной сети диаметром 200мм из стали с пропускной способ- ностью 46 л/с на трубопровод диаметром 300 мм из полиэтилена с пропускной способ- ностью 90 л/с.	2 квартал 2019 года
----	------------------	----------	--	-------	-------	---	-----------	--	--	--	---	------------------------

Ромакин Д.Н.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Центральная,33Б	0,120	0,225	3 квартал 2019
Королева Ю.В.	индивидуальный жилой дом	ДНТ Солнечная поляна линия 19 участок 7		0,225	4 квартал 2018 года
Яфаркина О.Б.	индивидуальный жилой дом	садоводческое товарищество Солнечная поляна, линия 13А,участок 3		0,225	1 квартал 2019 года
ООО «Простор»	3-х этажные жилые дома – 48 шт.	Чердаклинский район, юго-западная часть кадастрового квартала 73:21:030701	2352,000	2352,000	1 квартал 2020 года
ООО ССК	малоэтажные жилые дома	Чердаклинский район, поселок Колхозный	2214,000	2214,000	1 квартал 2020 года
Маслова О.А.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица 50 лет Победы 7	0,225	0,225	4 квартал 2018 года
Князькина О.В.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Дачная,16а	0,120		1 квартал 2019 года
Лапин Д.Е.	индивидуальный жилой дом	ДНТ Солнечная поляна, линия 16, участок № 38		0,225	1 квартал 2019 года
Уланов А.А.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Западная,16	0,120		1 квартал 2019 года
Шабаява Л.В.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Западная,2 участок №214 садоводческое товарищество «Дорожник»	0,120		1 квартал 2019 года
Карпенко П.С.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Кленовая, 2	0,120		4 квартал 2018 года
Абдурашидов Р.Б.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Красноармейская, 28	0,120		4 квартал 2018 года
Маляганов Н.А.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Лесная,13 А	0,120		4 квартал 2018 года
Крылова И.Н.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Луговая,9	0,120		4 квартал 2018 года

Страхова Н.Ф.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Рябиновая, 10	0,120						1 квартал 2019 года
Клепиков М.В.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, улица Рябиновая, 9	0,120						1 квартал 2019 года
Некрасов С.А.	индивидуальный жилой дом	село Архангельское, переулок Сосновый ,13	0,120						4 квартал 2018 года

6. Приложение № 3 к Инвестиционной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №3

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения на 2018 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабже-ние	водоотве-дение
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	112 584,425	69 313,695	43 270,730
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	105 552,795	64 844,525	40 708,270
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	60 642,812	36 530,390	24 112,422
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	122,811	66,761	56,050
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	355,219	355,219	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	12 465,649	7 885,817	4 579,832
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	4 307,106	2 565,437	1 741,669
1.1.7	расходы на машины и механизмы	тыс. руб.	20 303,110	12 607,986	7 695,124
1.1.8	накладные расходы	тыс. руб.	7 356,088	4 832,915	2 523,173
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 184,533	762,081	422,452
2	Структура расходов				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных)) (без (НДС)	тыс. руб.	26 428,132	14 940,471	11 487,661
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	0,000		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	7 335,488	7 335,488	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	7 604,983	7 604,983	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	11 487,661		11 487,661
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,000		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	86 156,293	54 373,224	31 783,069
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			
3	Протяженность сетей	км	2 723,060	1 447,700	1 275,360
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	7,360	4,408	2,952
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,000		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	2,804	2,804	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	1,604	1,604	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,952		2,952
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,000		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	5 892,154	3 912,024	1 980,130
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1	Ставка тарифа за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных) (без НДС)	тыс.руб./м			
5.1.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м			
5.1.2	для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м		2,616	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
5.1.3	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.4	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м		4,741	
5.1.5	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./м			3,891
5.1.6	для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.7	для сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./м			
5,2	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (без НДС)	тыс. руб./куб.м в сутки		13,899	16,051

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения на 2019 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	118 530,342	72 958,557	45 571,785
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	89 503,227	53 595,599	35 005,947
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	52 198,044	30 581,853	21 616,191
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	128,829	70,032	58,796
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	372,625	372,625	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9 681,691	6 112,567	3 569,124
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	4 516,010	2 691,143	1 824,867
1.1.7	расходы на машины и механизмы	тыс. руб.	15 806,925	9 829,416	5 977,509
1.1.8	накладные расходы	тыс. руб.	5 897,423	3 937,963	1 959,460
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	901,681	591,715	309,966
2	Структура расходов				

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных)) (без НДС)	тыс. руб.	28 066,234	15 866,671	12 199,563
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	0,000		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	7 789,814	7 789,814	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	8 076,857	8 076,857	
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	12 199,563		12 199,563
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,000		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	90 464,108	57 091,886	33 372,222
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			
3	Протяженность сетей	км	2 723,060	1 447,700	1 275,360
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	7,360	4,408	2,952
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,000		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	2,804	2,804	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	1,604	1,604	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,952		2,952
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	км	0,000		

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
	(включительно)				
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,000		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	7 311,177	3 729,420	3 581,757
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1	Ставка тарифа за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных) (без НДС)	тыс.руб./м			
5.1.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м			
5.1.2	для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м		2,778	
5.1.3	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.4	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м		5,035	
5.1.5	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./м			4,133
5.1.6	для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.7	для сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./м			
5,2	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (без НДС)	тыс. руб./куб.м в сутки		15,309	9,317

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения на 2020 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	124 456,858	76 606,484	47 850,374
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	92 411,413	55 900,211	36 511,202
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	54 442,559	31 896,872	22 545,687

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснаб- жение	водоотведе- ние
1	2	3	4	5	6
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	134,368	73,044	61,324
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	388,648	388,648	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	10 098,004	6 375,408	3 722,596
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	4 710,199	2 806,863	1 903,336
1.1.7	расходы на машины и механизмы	тыс. руб.	16 486,623	10 252,081	6 234,542
1.1.8	накладные расходы	тыс. руб.	6 151,012	4 107,295	2 043,717
1.2	Внерезализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	940,454	617,159	323,295
2	Структура расходов				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных)) (без НДС)	тыс. руб.	29 469,545	16 660,004	12 809,541
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	0,000		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	8 179,304	8 179,304	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	8 480,700	8 480,700	
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	12 809,541		12 809,541
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,000		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	94 987,313	59 946,480	35 040,833
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
3	Протяженность сетей	км	2 723,060	1 447,700	1 275,360
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	7,360	4,408	2,952
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,000		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	2,804	2,804	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	1,604	1,604	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,952		2,952
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,000		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	7 310,867	3 729,110	3 581,757
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1	Ставка тарифа за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных) (без НДС)	тыс.руб./м			
5.1.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м			
5.1.2	для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м		2,917	
5.1.3	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.4	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м		5,287	
5.1.5	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./м			4,339
5.1.6	для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.7	для сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./м			
5.2	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (без НДС)	тыс. руб./куб.м в сутки		16,075	9,783

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения на 2021 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснаб- жение	водоотведе- ние
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	130 679,701	80 436,808	50 242,893
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	96 015,458	58 080,319	37 935,139
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	56 565,819	33 140,850	23 424,969
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	139,609	75,893	63,716
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	403,805	403,805	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	10 491,826	6 624,049	3 867,777
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	4 893,896	2 916,330	1 977,566
1.1.7	расходы на машины и механизмы	тыс. руб.	17 129,601	10 651,912	6 477,689
1.1.8	накладные расходы	тыс. руб.	6 390,902	4 267,480	2 123,422
1.2	Внерезализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	977,131	641,228	335,903
2	Структура расходов				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных)) (без (НДС)	тыс. руб.	30 943,022	17 493,004	13 450,018
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	0,000		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	8 588,269	8 588,269	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	8 904,735	8 904,735	
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	13 450,018		13 450,018

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	0,000		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	0,000		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	99 736,679	62 943,804	36 792,875
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			
3	Протяженность сетей	км	2 723,010	1 447,650	1 275,360
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	7,360	4,408	2,952
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,000		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	2,804	2,804	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	1,604	1,604	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,952		2,952
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,000		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,000		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	7 310,868	3 729,112	3 581,756
5	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1	Ставка тарифа за протяженность сетей (водопроводных и канализационных (самотечных)) (без НДС)	тыс.руб./м			
5.1.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м			
5.1.2	для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м		3,063	
5.1.3	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м			

№ п/п	Наименование	Единица измерений	всего	водоснабжение	водоотведение
1	2	3	4	5	6
5.1.4	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м		5,552	
5.1.5	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./м			4,556
5.1.6	для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./м			
5.1.7	для сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./м			
5,2	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (без НДС)	тыс. руб./куб.м в сутки		16,879	10,272

»

7. Таблицу 8.1 раздела 8 Инвестиционной программы изложить в следующей редакции:

1.6	Реконструкция скорых фильтров СВП (Станция Водоподготовки) с заменой дренажной системы. 3 единицы Монтажные и общестроительные работы выполняются силами структурного подразделения УМУП «Ульяновскводоканал»	2748,87	0	0	0	0	0	2748,87	2021 / 100	2021 / 25
2. Для повышения качества очистки сточных вод										
2.1	Реконструкция сооружений биологической очистки на очистных сооружениях канализации в левобережной части (ОСК). Замена аэрационных систем в аэротенках	1191,94	0	0	0	0	1191,94	0	2020 / 100	2020 / 25
	Закупка комплекта аэрационной системы на аэротенок №2 Монтажные и общестроительные работы выполняются силами структурного подразделения УМУП «Ульяновскводоканал»						1191,94			
2.2	Реконструкция сооружений механической очистки на ОСК. Приобретение и монтаж ступенчатых решеток с прозором не менее 6 мм. Ремонт и замена шибберных затворов. Реконструкция систем мусороудаления	6612,96	0	0	0	0	6612,96	0	2020 / 100	2020 / 25
	Закупка щитового затвора на канал сточных вод в здании решеток						1158,03			

	Закупка шкафа управления сораздерживающим комплексом					402,26					
	Закупка пресса отжимного с электроприводом					867,91					
	Закупка конвейера для транспортирования шлама					1015,41					
	Закупка ступенчатой решетки Монтажные и общестроительные работы выполняются силами структурного подразделения УМУП «Ульяновскводоканал»					3169,35					
2.3	Реконструкция сооружений биологической очистки на очистных сооружениях канализации в правобережной части (ГОСК) Экспертиза Проекта. Замена аэрационных систем в аэротенках	5622,17	0	0	0	616,03	5006,14	2020	/ 100	2021	/ 25
	Оплата экспертизы проекта реконструкции сооружений I очереди ГОСК					616,03					
	Закупка аэрационных систем для аэротенка №1,2 II очереди						2503,07				
	Закупка аэрационных систем для аэротенка №3,4 II очереди Монтажные и общестроительные работы выполняются силами структурного подразделения УМУП «Ульяновскводоканал»						2503,07				

2.4	Реконструкция сооружений механической очистки на ГОСК. Приобретение и монтаж ступенчатых решеток с прозором не менее 6 мм. Ремонт и замена шибрных затворов. Реконструкция систем мусороудаления	14650,45	0	0	0	4037,26	10613,19	2020 / 100	2021 / 25
	Закупка щитового затвора на канал сточных вод в здании решеток I очереди (1шт.)						1215,94		
	Закупка шкафа управления сороздерживающим комплексом для здания решеток I очереди						422,38		
	Закупка пресса отжимного с электроприводом для здания решеток I оч.						911,31		
	Закупка пресса отжимного с электроприводом для здания решеток II оч.					867,91			
	Закупка конвейера для транспортирования шлама для I очереди						1407,92		
	Закупка ступенчатой решетки для I очереди (3 ед.) Монтажные и общестроительные работы выполняются силами структурного подразделения УМУП «Ульяновскводоканал»					3169,35	6655,64		

3. Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

3.1	Мероприятия по замене обеззараживания хлором на объектах централизованных систем водоснабжения и водоотведения								
3.1.1	Разработка проекта для ОСК на Ультрафиолетовое Обеззараживание (УФО)	5238,14	0	0	5238,14	0	0	2019	2019

3.2.3	Строительство канализационных напорных станций для канализования поселков пригородной зоны МО "Город Ульяновск"	6550,99	0	3648,65	2902,34	0	0	0	2018	2019
4. Мероприятия по энергосбережению, снижению удельных расходов энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности										
4.1	Внедрение систем частотного регулирования на ВПУ	135,0	45,0	45,0	45,0	0	0	0	2017	2019
	Внедрение частотно-регулируемого привода на ВПУ 3		45,0							
	Внедрение частотно-регулируемого привода на ВПУ 4			45,0						
	Внедрение частотно-регулируемого привода на ВПУ 16				45,0					
4.2	Внедрение автоматизированных систем управления объектами регулируемой организации на объектах водоотведения	3733,06	0	0	621,63	2264,21	847,22		2019	2021
	Автоматизация КНС 15					878,29				
	Автоматизация КНС 33					888,79				
	Автоматизация КНС 12 Б						847,22			
	Автоматизация КНС 22				621,63	497,13				
4.3	Применение энергоэффективного оборудования (замена насосного агрегата на КНС)	900,0	0	0	0	900,0	0	0	2020	2020
	Замена насосного агрегата на КНС 14 УСКП		0	0	0	900,0				
5. Мероприятия по повышению безопасности производственно опасных объектов										
5.1	Вывод из эксплуатации и консервация хлораторных на НФС при внедрении новых технологий обеззараживания	421,62	0	0	0	346,87	74,75		2021	2021

Разработка проекта на консервацию					346,87			
Оплата экспертизы проекта на консервацию						74,75		
Итого по водоотведению:	74981,1	8700,0	17038,7	11378,4	15622,4	22241,6		
Итого по водоснабжению:	117863,03	11271,5	21218,7	22664,9	25427,9	37280,03		
Итого за счет собственных средств предприятия:	192844,13	19971,5	38257,4	34043,3	41050,3	59521,63		
Итого за счет бюджетных средств:	0,0							

8. В разделе 10 «Расчет эффективности инвестирования средств на реализацию инвестиционной программы УМУП «Ульяновскводоканал» на 2017-2021 гг» таблицу 10.1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 10.1

№ п/п	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ИТОГО
1.1.	Доходы по основной деятельности, тыс. руб.	1 836 050,10	1 929 146,33	2 063 777,69	2 192 341,61	2 342 782,69	10 364 098,42
	Валовая выручка по водоснабжению водой питьевого качества за счет основного тарифа, тыс. руб.	1 023 249,51	1 047 034,86	1 085 558,94	1 129 242,65	1 174 233,11	5 459 319,07
	Валовая выручка по водоотведению за счет основного тарифа, тыс. руб.	777 956,72	805 675,90	847 878,20	875 376,20	917 829,00	4 224 716,02
	Полезный отпуск продукции (услуг) по водоснабжению водой питьевого качества, тыс. м ³	52 486,50	51 594,20	51 594,20	51 594,20	51 594,20	258 863,30
	<i>1 полугодие</i>	<i>27 400,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	
	<i>2 полугодие</i>	<i>26 837,00</i>	<i>29 787,60</i>	<i>29 787,60</i>	<i>29 787,60</i>	<i>29 787,60</i>	
	Полезный отпуск продукции (услуг) по водоотведению, тыс. м ³	46 162,50	45 700,90	45 700,90	45 700,90	45 700,90	228 966,10
	<i>1 полугодие</i>	<i>24 100,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	<i>23 700,00</i>	
	<i>2 полугодие</i>	<i>23 867,20</i>	<i>23 720,00</i>	<i>23 720,00</i>	<i>23 720,00</i>	<i>23 720,00</i>	

№ п/п	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ИТОГО
	Валовая выручка по водоснабжению водой питьевого качества от увеличения нагрузки за счет основного тарифа от, тыс. руб.	20 294,97	48 916,51	78 259,00	110 080,80	144 285,97	401 837,24
	Валовая выручка по водоотведению от увеличения нагрузки за счет основного тарифа, тыс. руб.	14 548,91	27 519,07	52 081,55	77 641,97	106 434,61	278 226,10
	Тариф ожидаемый без инвестиционной составляющей в тарифе по водоснабжению водой питьевого качества, руб./м ³ с 01.01.	18,51	19,23	19,85	20,65	21,48	x
	Тариф ожидаемый без инвестиционной составляющей в тарифе по водоснабжению водой питьевого качества, руб./м ³ с 01.07.	19,23	19,85	20,65	21,48	22,33	x
	Тариф ожидаемый без инвестиционной составляющей в тарифе по водоотведению, руб./м ³ с 01.01.	15,91	16,53	17,45	18,31	18,61	x
	Тариф ожидаемый без инвестиционной составляющей в тарифе по водоотведению, руб./м ³ с 01.07.	16,53	17,45	18,31	18,61	20,10	x
1.2.	Расходы по основной деятельности, тыс. руб.	1 748 619,14	1 837 282,22	1 965 502,56	2 087 944,39	2 231 221,61	9 870 569,93
	Себестоимость продукции (услуг) по водоснабжению водой питьевого качества, тыс. руб.	993 851,88	1 043 763,21	1 108 398,04	1 180 308,04	1 255 732,45	5 582 053,62
	Себестоимость продукции (услуг) по водоотведению, тыс. руб.	754 767,26	793 519,02	857 104,52	907 636,35	975 489,15	4 288 516,31
	Прибыль по водоснабжению водой питьевого качества, тыс. руб.	49 692,59	52 188,16	55 419,90	59 015,40	62 786,62	279 102,68
	Прибыль по водоотведению, тыс. руб.	37 738,36	39 675,95	42 855,23	45 381,82	48 774,46	214 425,82

№ п/п	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ИТОГО
	Налог на прибыль по водоснабжению водой питьевого качества, тыс. руб.	9 938,52	10 437,63	11 083,98	11 803,08	12 557,32	55 820,54
	Налог на прибыль по водоотведению, тыс. руб.	7 547,67	7 935,19	8 571,05	9 076,36	9 754,89	42 885,16
1.3.1	Удельные расходы по водоснабжению водой питьевого качества, руб./м3	18,94	20,23	21,48	22,88	24,34	21,56
1.3.2	Удельные расходы по водоотведению, руб./м3	16,35	17,36	18,75	19,86	21,35	18,73
1.4	Итого движение денежных средств по основной деятельности, тыс. руб.	87 430,96	91 864,11	98 275,13	104 397,22	111 561,08	493 528,50
	Движение денежных средств по водоснабжению водой питьевого качества, тыс. руб.	49 692,59	52 188,16	55 419,90	59 015,40	62 786,62	279 102,68
	Движение денежных средств по водоотведению, тыс. руб.	37 738,36	39 675,95	42 855,23	45 381,82	48 774,46	214 425,82
2.	Инвестиционная деятельность						
2.1.	Доходы по инвестиционной деятельности, тыс. руб.	19 971,50	38 257,10	34 043,30	41 050,30	59 521,63	192 843,83
	Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения, куб.м. в сут	2 946,6	3 912,0	3 729,4	3 729,1	3 729,1	
	Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоотведения, куб.м. в сут	2 457,5	1 980,1	3 542,8	3 542,8	3 542,8	
	Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения, тыс.куб.м. в год нарастающим итогом	1 075,5	2 503,4	3 864,6	5 225,8	6 586,9	
	Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоотведения, тыс.куб.м. в год нарастающим итогом	897,0	1 619,7	2 912,8	4 206,0	5 499,1	

№ п/п	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ИТОГО
	тыс. руб.						
3.	Финансовая деятельность						
3.1.	Доходы по финансовой деятельности, тыс. руб.	937 100,00	850 200,00	890 100,00	860 050,00	880 050,00	4 417 500,00
	Финансирование из бюджетов всех уровней, тыс. руб.						
	Кредитные средства, тыс. руб.	922 000,00	850 000,00	890 000,00	860 000,00	880 000,00	4 402 000,00
	Другие источники (продажа ОС, увеличение уставного капитала)	15 100,00	200,00	100,00	50,00	50,00	15 500,00
3.2.	Расходы по финансовой деятельности, тыс. руб.	875 315,00	904 500,00	875 000,00	902 000,00	904 000,00	4 460 815,00
	Возврат кредита, тыс. руб.	860 000,00	890 000,00	860 000,00	888 000,00	890 000,00	4 388 000,00
	Уплата процентов по кредитам, тыс. руб.	15 315,00	14 500,00	15 000,00	14 000,00	14 000,00	72 815,00
	Итого движение денежных средств по финансовой деятельности, тыс. руб.	61 785,00	-54 300,00	15 100,00	-41 950,00	-23 950,00	-43 315,00
4.	Чистый доход, тыс. руб.	149 215,96	37 564,11	113 375,13	62 447,22	87 611,08	450 213,50
5.	Чистый доход нарастающим итогом, тыс. руб.	149 215,96	186 780,07	300 155,20	362 602,42	450 213,50	
6.	Коэффициент дисконтирования при норме дисконта 11%	1,000	0,901	0,812	0,731	0,659	
7.	Чистый дисконтированный доход, тыс. руб.	149 215,96	33 841,54	92 017,80	45 660,87	57 712,13	378 448,30
8.	Чистый дисконтированный доход нарастающим итогом, тыс. руб.	149 215,96	183 057,50	275 075,30	320 736,16	378 448,30	

Чистый доход

450 213,50 тыс. руб.

Чистый дисконтированный доход

378 448,30 тыс. руб.

Индекс доходности инвестиций = 1,95

$$\text{ИДИ} = \frac{378\,448,3}{192\,843,83} = 1,96$$

Индекс доходности затрат = 1,03

$$\text{ИДЗ} = \frac{10364098,42 + 192843,83 + 4417500}{9870569,93 + 192843,83 + 4460815} = 1,03 \gg$$

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

Подрядчик

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-1

Строительство разведочно-эксплуатационной скважины № 31 Архангельского грунтового водозабора
(наименование работ и затрат)

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

Пересчет в цены Январь 2018 г.

Сметная стоимость 5 232 610 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										
1	01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1049,19х1,15=1206,57 Затраты труда рабочих 123х1,15=141,45 Индексы к оплате труда 15,82	0,005	1206,57 1206,57		95	95		141,45	1
2	04-01-001-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы 2, 100 м бурения скважины ТЕР №4 прил. 4.3 п. 3.1.9: к ОТ 1,9 к М 1,9 к ЭМ 1,9 к ЗТ 1,9 к ЗТМ 1,9 Оплата труда рабочих 687,83х1,9=1306,88 Эксплуатация машин 5779,49х1,9=10981,03 Затраты труда рабочих 71,5х1,9=135,85 Затраты труда машинистов 40,06х1,9=76,11 Стоимость материалов 95,89х1,9=182,19 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,53 по стоимости материалов 6,32	0,38	12470,1 1306,88	10981,03 924,03	35549	7863	27250 5553	135,85 76,11	52 29
3	109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ, шт. Индексы по стоимости материалов 6,43	0,95	41396,97		252873				
4	109-0271	Расширители шарошечные типа 780С, шт. Индексы по стоимости материалов 6,43	0,094	69193,01		41821				
5	04-02-002-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2, 10 м закрепленной скважины	3,6	2157,05 324,68	1823,26 101,33	60144	18494	41484 5774	33,75 7,51	122 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕР № 4 прил. 4.3. п. 3.10: к ОТ 2,7 к ЭМ 2,7 к ЗТ 2,7 к ЗТМ 2,7 Оплата труда рабочих 120,25x2,7=324,68 Эксплуатация машин 675,28x2,7=1823,26 Затраты труда рабочих 12,5x2,7=33,75 Затраты труда машинистов 2,78x2,7=7,51 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,32 по стоимости материалов 5,2								
6	103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм, м Индексы по стоимости материалов 6,01	36	<u>727,8</u>		157468				
7	04-03-001-01	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м, 1 колонна ТЕР №4 прил.4.3 п.3.13: к ОТ 1,06 к ЭМ 1,06 к ЗТ 1,06 к ЗТМ 1,06 Оплата труда рабочих 1357,48x1,06=1438,93 Эксплуатация машин 7688,14x1,06=8149,43 Затраты труда рабочих 141,11x1,06=149,58 Затраты труда машинистов 48,79x1,06=51,72 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,66	1	<u>9588,36</u> 1438,93	<u>8149,43</u> 696,11	77037	22765	<u>54272</u> 11011	<u>149,58</u> 51,72	<u>150</u> 52
8	04-01-002-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 2, 100 м бурения скважины ТЕР №4 прил.4.3 п. 3.1 : к ОТ 1,9 к ЭМ 1,9 к ЗТ 1,9 к ЗТМ 1,9 Оплата труда рабочих 737,95x1,9=1402,11 Эксплуатация машин 6202,9x1,9=11785,51 Затраты труда рабочих 76,71x1,9=145,75 Затраты труда машинистов 43,86x1,9=83,33 Стоимость материалов 116,35x1,9=221,07 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,58 по стоимости материалов 6,33	0,58	<u>13408,69</u> 1402,11	<u>11785,51</u> 1005,84	58653	12862	<u>44981</u> 9223	<u>145,75</u> 83,33	<u>85</u> 48
9	109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ,	0,4959	<u>33678,89</u>		107387				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт. Индексы по стоимости материалов 6,43								
10	109-0269	Расширители шарошечные типа 490К, шт. Индексы по стоимости материалов 6,43	0,151	<u>41690,65</u>		40477				
11	04-04-001-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном бурении при глубине скважины до 500 м, 10 м труб ТЕР №4 прил. 4.3 п.3.15: к ОТ 1,7 к ЭМ 1,7 к ЗТ 1,7 к ЗТМ 1,7 Оплата труда рабочих 28,86x1,7=49,06 Эксплуатация машин 222,48x1,7=378,22 Затраты труда рабочих 3,07x1,7=5,22 Затраты труда машинистов 0,89x1,7=1,51 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,46 по стоимости материалов 5,5	3,5	<u>437,12</u> 49,06	<u>378,21</u> 20,43	11461	2721	<u>8553</u> 1139	<u>5,22</u> 1,51	<u>18</u> 5
12	Цена поставщика	Фильтр стальные с проволочной обмоткой и сеткой, ф 325*6 Ц: 10500/1,18*1,02*1,0088, м	35	<u>9156</u>		320460				
13	04-02-007-06	Перфорация труб наружным диаметром до 325 мм (длина реза 40см), 1 рез Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 8,12 по стоимости материалов 6,05	420	<u>6,72</u> 2,27	<u>2,77</u>	28791	15076	<u>9444</u>	<u>0,25</u>	<u>105</u>
14	04-02-004-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным, 10 м закрепленной скважины ТЕР №4 прил.4.3 п. 3.11: к ОТ 1,4 к ЭМ 1,4 к ЗТ 1,4 к ЗТМ 1,4 Оплата труда рабочих 45,02x1,4=63,03 Эксплуатация машин 290,99x1,4=407,39 Затраты труда рабочих 4,68x1,4=6,55 Затраты труда машинистов 1,15x1,4=1,61 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,35 по стоимости материалов 5,22	3,6	<u>482,69</u> 63,03	<u>407,38</u> 21,74	13136	3591	<u>9315</u> 1234	<u>6,55</u> 1,61	<u>24</u> 6
15	04-02-002-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2, 10 м закрепленной скважины ТЕР № 4 прил. 4.3 п. 3.10: к ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ 1,2	2,3	<u>9944,79</u> 162,07	<u>9771,36</u> 542,76	148073	5901	<u>142036</u> 19743	<u>16,85</u> 4,02	<u>39</u> 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 135,06x1,2=162,07 Эксплуатация машин 814,28x12=9771,36 Затраты труда рабочих 14,04x1,2=16,85 Затраты труда машинистов 3,35x1,2=4,02 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,32 по стоимости материалов 5,23								
16	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,58	59	<u>306,75</u>		100987				
17	04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения гравия, 10 м3 засыпаемого материала Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 5,93	2	<u>2730,19</u> 972,42		51604	30754		<u>114</u>	<u>228</u>
18	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Индексы по стоимости материалов 5,93	-20,4	<u>172,33</u>		-20850				
19	408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, м3 Индексы по стоимости материалов 7,72	20,4	<u>71,35</u>		11240				
20	04-06-002-01	Реагентная обработка скважин глубиной до 100 м, 100 м скважины Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,32 по стоимости материалов 2,34	0,23	<u>23458,74</u> 1981,34	<u>21447,26</u> 1047,06	38407	7214	<u>31177</u> 3813	<u>205,96</u> 77,56	<u>47</u> 18
21	Цена поставщика	Хим. реагент ВПРГ Ц: 500/1,18*1,02*1,0376, кг	2000	<u>448,45</u>		896900				
22	04-04-004-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м, 1 сутки откачки Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,55	5	<u>8220,03</u> 628,56	<u>7591,47</u> 603,95	298340	49722	<u>248618</u> 47776	<u>59,02</u> 48,2	<u>295</u> 241
23	22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,1 по стоимости материалов 6,37	0,2	<u>24022,43</u> 929,06	<u>3069,88</u> 279,15	32798	2927	<u>4359</u> 886	<u>106,3</u> 20,77	<u>21</u> 4
24	101-2536	Люки чугунные тяжелые, шт. Индексы по стоимости материалов 6,65	1	<u>634,9</u>		4223				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки 1ЭЦВ10-63-270, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,44 по стоимости материалов 5,39	1	<u>8598,81</u> 1669,96	<u>5861,11</u> 566,6	69921	26419	<u>37745</u> 8970	<u>166</u> 41,97	<u>166</u> 42
26	Цена	Насос Wilo K105-39 NU 801-2/75 шт. Прямые затраты по разделу "Раздел 1." с учетом коэффициентов Электромонтажные работы	1	<u>500000</u>		500000	3336995	206404	<u>659234</u> 115122	<u>1353</u> 481
27	08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 4,2	1	<u>370,88</u> 140,45	<u>179,18</u> 10,8	3720	2215	<u>1287</u> 174	<u>14,6</u> 0,8	<u>15</u> 1
28	08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 6,12	1	<u>20,41</u> 10,87	<u>8,96</u> 0,54	239	174	<u>65</u> 16	<u>1,13</u> 0,04	<u>1</u>
29	11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 3,55	1	<u>11,54</u> 10,22		165	158		<u>1,03</u>	<u>1</u>
30	11-04-002-01	Аппарат настольный, масса до 0,015 т, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 8,44 по стоимости материалов 5,78	2	<u>22,46</u> 8,79	<u>13,49</u>	513	285	<u>228</u>	<u>1,03</u>	<u>2</u>
31	11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт., 1 разъем Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 5,75	2	<u>2,11</u> 2,07		63	63		<u>0,22</u>	
32	11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 8,46 по стоимости материалов 5,78	21	<u>9,92</u> 8,9	<u>0,84</u>	3127	2958	<u>152</u>	<u>1,03</u>	<u>22</u>
33	11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт., 1 разъем Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 5,75	21	<u>2,11</u> 2,07		686	680		<u>0,22</u>	<u>5</u>
34	08-03-602-02	Электроплита, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,8	1	<u>21,91</u> 18,95	<u>2,58</u> 0,14	321	301	<u>20</u>	<u>1,91</u> 0,01	<u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по стоимости материалов 5,76								
35	08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1, 100 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 6,08	0,02	857,94 698,37	44,8 2,7	240	221	7	70,4 0,2	1
36	08-03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 5,19 по стоимости материалов 6,13	5	52,89 22,65	3,62	2696	1788	93	2,41	12
37	08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 5,59	2	40,04 21,65		887	680		2,25	5
38	10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях реле, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 5,78	24	4,63 4,54		1736	1724		0,5	12
39	08-03-530-07	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,65 по стоимости материалов 6,08	1	111,97 49,7	5,99 0,27	1171	791	40	5,01 0,02	5
40	08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,34 по стоимости материалов 6,07	6	73,87 28,57	3,69 0,14	4362	2705	139 16	2,76 0,01	17
41	08-03-538-04	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,34 по стоимости материалов 5,59	1	21,21 11,66	3,48 0,14	243	190	19	1,24 0,01	1
42	08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82	2	46,01 17,12	1,2	883	538	15	1,8	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по эксплуатации машин 5,13 по стоимости материалов 6								
43	08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,62 по стоимости материалов 6,1	1	<u>42,24</u> 23,38	<u>11,14</u> 0,77	486	364	<u>73</u> 16	<u>2,43</u> 0,06	<u>2</u>
44	08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 5,4 по стоимости материалов 3,46	0,02	<u>460,16</u> 342,84	<u>14,08</u> 0,41	118	111	<u>34,56</u> 0,03		<u>1</u>
45	11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчик), 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 3,55	2	<u>11,54</u> 10,22		327	316	<u>1,03</u>		<u>2</u>
46	11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (термопреобразователь), 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 3,55	1	<u>11,54</u> 10,22		165	158	<u>1,03</u>		<u>1</u>
47	11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 200 мм, 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 6,17	1	<u>180,27</u> 87,86	<u>67,19</u> 4,05	2028	1392	<u>482</u> 63	<u>10,3</u> 0,3	<u>10</u>
48	11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (гаситель пульсаций), 1 шт. Индексы к оплате труда 15,82 по стоимости материалов 3,55	2	<u>11,54</u> 10,22		327	316	<u>1,03</u>		<u>2</u>
49	08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм ² , 100 м трубок Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 4,1	0,4	<u>253,81</u> 151,9	<u>40,32</u> 2,43	1183	965	<u>115</u> 16	<u>16,16</u> 0,18	<u>6</u>
50	08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100 м Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 5,43	0,4	<u>56,41</u> 42,21	<u>2,24</u> 0,14	303	269	<u>7</u>	<u>4,49</u> 0,01	<u>2</u>
51	08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по	0,4	<u>242,26</u> 178,98	<u>46,93</u> 1,22	1280	1139	<u>111</u>	<u>19,04</u> 0,09	<u>8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 5,86 по стоимости материалов 5,05								
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					27269	20501	2853 301	139 1
		Оборудование и материалы								
52	Цена поставщика	Терморегулятор SK3110.00, шт.	1	1020,44			1020			
53	Цена поставщика	Преобразователь оконечный двухканальный ДРК-40П2, шт.	1	41250			41250			
54	Цена поставщика	Устройство управления и защиты элпривода задвижки ПКП1Т-Щ1,RS, шт.	1	4543			4543			
55	Цена поставщика	Блок согласования кондуктометрических датчиков БКК1-220, шт.	1	2360			2360			
56	Цена поставщика	Панель оператора МТ-8070ИН, шт.	1	11966,67			11967			
57	Цена поставщика	Контроллер узла шины K-bus VX9000, шт.	2	45600			91200			
58	Цена поставщика	Конечный модуль шины K-bus с функцией расширения KL9020, шт.	2	850			1700			
59	Цена поставщика	Расширитель узла шины K-bus, шт.	2	3141,2			6282			
60	Цена поставщика	Модуль ввода дискретных сигналов (8 каналов) KL1408, шт.	6	3870			23220			
61	Цена поставщика	Модуль вывода дискретных сигналов (4 канала) KL2404, шт.	1	4340			4340			
62	Цена поставщика	Модуль вывода релейных (2 канала) KL2622, шт.	2	5800			11600			
63	Цена поставщика	Модуль ввода аналоговых сигналов (8 каналов) KL3458, шт.	1	15200			15200			
64	Цена поставщика	Модуль ввода аналоговых сигналов (4 каналов) KL3204, шт.	1	18300			18300			
65	Цена поставщика	Модуль конечной шины K-bus KL 9010, шт.	1	850			850			
66	Цена поставщика	Реле 2 группы контактов, катушки= 230В RXM2AB2P7, шт.	17	276			4692			
67	Цена поставщика	Реле 4 группы контактов, катушки= 24В RXM2AB2P7, шт.	3	252			756			
68	Цена поставщика	Реле 2 группы контактов, катушки= 24В RXM2AB2BO, шт.	3	241			723			
69	Цена поставщика	Реле контроля трехфазного питания RM17 TG20, шт.	1	2810			2810			
70	Цена поставщика	8-портовый разветвитель Ethernet CU 2008, шт.	1	15847			15847			
71	Цена поставщика	3-портовый разветвитель интерфейса RS-485 I-7513, шт.	1	3100			3100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Цена поставщика	Многофункциональное реле защиты и управления LTMR27EFM , шт.	1	<u>14372</u>		14372				
73	Цена поставщика	Модуль расширения реле LTMR27EFM LTMEV40FM , шт.	1	<u>6905,08</u>		6905				
74	Цена поставщика	Обогреватель SK3116.140 , шт.	1	<u>1500</u>		1500				
75	Цена поставщика	Источник питания 220/24В DR-75-24, шт.	1	<u>2570</u>		2570				
76	Цена поставщика	Источник бесперебойного питания SUA750i , шт.	1	<u>10176</u>		10176				
77	Цена поставщика	Трансформатор тока 250/5 Уном=0,66 кВ 0,5S TTN-A , шт.	1	<u>374</u>		374				
78	Цена поставщика	GSM-модем CINTERION TC65t , шт.	2	<u>4300</u>		8600				
79	Цена поставщика	GSM-антенна Триада 976-RG58 SMA , шт.	1	<u>480</u>		480				
80	Цена поставщика	Гаситель пульсаций TTR2 , шт.	2	<u>3000</u>		6000				
81	Цена поставщика	Датчик давления DMR330L 4001-1-10-100-00R , шт.	2	<u>4000</u>		8000				
82	Цена поставщика	Расходомер-счетчик электромагнитный исполнения АФ ВЗЛЕТ ТЭР исп.АФ , шт.	1	<u>31000</u>		31000				
83	Цена поставщика	Термопреобразователь сопротивления дТСО15-Pt100.В3.100 , шт.	1	<u>979,4</u>		979				
84	Цена поставщика	Шкаф управления насосами ШУН 1 , шт.	1	<u>1485</u>		1485				
85	Цена поставщика	Светильник люминесцентный 8Вт ЛПБ2004В , шт.	2	<u>137</u>		274				
86	Цена поставщика	Оповещатель звуковой ООПЗ-220, шт.	2	<u>180</u>		360				
87	Цена поставщика	Индикатор светосигнальной красный = 220 В XB7-EVO4MP , шт.	13	<u>101</u>		1313				
88	Цена поставщика	Индикатор светосигнальной желтый = 24 В XB7-EVO5BP , шт.	5	<u>81,3</u>		407				
89	Цена поставщика	Индикатор светосигнальной красный = 24В XB7-EVO4BP , шт.	5	<u>81,3</u>		407				
90	Цена поставщика	Выключатель автоматическим с комбинир.расцепит. 13...18 А , шт.	3	<u>2030</u>		6090				
91	Цена поставщика	Выключатель автоматическим с комбинир.расцепит. 1...1,6 А GV2-ME06, шт.	1	<u>1735</u>		1735				
92	Цена поставщика	Выключатель автоматический 1п 10 А С250А , шт.	2	<u>135,19</u>		270				
93	Цена поставщика	Микропереключатель 10А 125/250 VAC MCW-0 , шт.	2	<u>40</u>		80				
94	Цена поставщика	Переключатель кулачковый 4G10-86-U-RO14 , шт.	4	<u>695,75</u>		2783				
95	Цена поставщика	Кнопка 1НЗ красная XB7-EA42P , шт.	3	<u>102</u>		306				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	Цена поставщика	Кнопка 1НЗ черная ХВ7-ЕА21Р , шт.	3	<u>74,5</u>			224			
97	Цена поставщика	Розетка 250В Рар10-3-ОП , шт.	1	<u>128,6</u>			129			
98	Цена поставщика	Вилка телефонная на кабель ТР6Р6С, шт.	1	<u>13</u>			13			
99	Цена поставщика	Вилка DV -9М , шт.	2	<u>19</u>			38			
100	Цена поставщика	Вилка телефонная на кабель ТР8Р8С , шт.	12	<u>17</u>			204			
101	Цена поставщика	Ряд клеммный WAGO281-901, шт.	4	<u>36</u>			144			
102	Цена поставщика	Ряд клеммный WAGO280-901 , шт.	2	<u>26,13</u>			52			
103	Цена поставщика	Корпус пластиковый G1098, шт.	3	<u>160</u>			480			
104	Цена поставщика	Кран для манометра 11Б38бк Ду15 , шт.	2	<u>112,24</u>			224			
105	Цена поставщика	Петля для монтажа на стену MF-001, шт.	6	<u>32</u>			192			
106	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 2х1,5 , м	24	<u>11,9</u>			286			
107	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5, м	36	<u>17,5</u>			630			
108	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 5х1,5, м	20	<u>30,2</u>			604			
109	Цена поставщика	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5 , м	20	<u>70</u>			1400			
110	Цена поставщика	Кабель монтажный МКШ 2х0,35, шт.	5	<u>5,2</u>			26			
111	Цена поставщика	Кабель монтажный МКШ 5х0,35 , шт.	13	<u>10,2</u>			133			
112	Цена поставщика	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 , м	175	<u>11,79</u>			2063			
113	Цена поставщика	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 , м	25	<u>20,14</u>			504			
114	Цена поставщика	Провод ПВ 1х1,5, м	20	<u>5,2</u>			104			
115	Цена поставщика	Провод ПВ 3х6, м	10	<u>25</u>			250			
116	Цена поставщика	Труба гофрированная с зонтом ПВХ d25 , м	40	<u>11,6</u>			464			
117	Цена поставщика	Трубка термоусадочная 3 ,5,8 мм , 100м	0,4	<u>6,8</u>			3			
118	Цена поставщика	Хомут кабельный 2,5х98 , шт	100	<u>0,37</u>			37			
119	Цена поставщика	Компьютер, шт	1	<u>85594,3</u>			85594			
		Прямые затраты по разделу "Оборудование и материалы" с учетом коэффициентов					462024			
		Электроснабжение								
120	33-04-027-04	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция	1	<u>1003,99</u>	<u>381,66</u>		12262	9840	<u>2422</u>	<u>65,44</u>
		Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,34		622,33	44,62				712	3,85
121	201-0844	Детали крепления стальные, кг	50	<u>9,75</u>			3543			
		Индексы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по стоимости материалов 7,26								
122	Цена поставщика	Столбовая трансформаторная □ Цена: 94 400 руб./1,18, шт.	1	<u>80000</u>		80000				
123	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Индексы к оплате труда 15,82	0,33	<u>1201,2</u> 1201,2		6265	6265		<u>154</u>	<u>51</u>
124	01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Индексы к оплате труда 15,82	0,3	<u>729</u> 729		3465	3465		<u>97,2</u>	<u>29</u>
125	01-02-033-01	Устройство песчаной засыпки 100мм, 10 м3 Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,17 по стоимости материалов 6,64	0,3	<u>931,85</u> 96,56	<u>81,69</u> 10,99	2139	459	<u>179</u> 47	<u>13,43</u> 0,93	<u>4</u>
126	08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 8,43 по стоимости материалов 5,75	0,3	<u>1259,17</u> 63,78	<u>1194,11</u> 58,98	3334	316	<u>3018</u> 285	<u>6,63</u> 4,99	<u>2</u> 1
127	08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 6,85 по стоимости материалов 7,58	0,3	<u>1243,62</u> 209,72	<u>941,83</u> 78,13	3141	997	<u>1939</u> 364	<u>21,8</u> 6,61	<u>7</u> 2
128	08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 5,75	0,15	<u>438,61</u> 50,12	<u>387,49</u> 23,36	544	127	<u>417</u> 63	<u>5,21</u> 1,73	<u>1</u>
129	08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля Индексы к оплате труда 15,82 по эксплуатации машин 7,19 по стоимости материалов 5,75	0,15	<u>230,51</u> 26,17	<u>203,82</u> 12,29	286	63	<u>223</u> 32	<u>2,72</u> 0,91	
130	501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил Ц 4 и сечением 120мм2, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,37	0,03	<u>46170,02</u>		6052				
		Прямые затраты по разделу "Электроснабжение" с учетом коэффициентов				121031	21532	<u>8198</u> 1503		<u>159</u> 7
		Итого прямые затраты по смете				3947319	248437	<u>670285</u> 116926		<u>1651</u> 489

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		накладные расходы				331016				
		80% \times 0,85=68% от ФОТ=48123				32723				
		92% \times 0,85=78% от ФОТ=5710				4454				
		95% \times 0,85=81% от ФОТ=14936				12098				
		105% \times 0,85=89% от ФОТ=10552				9391				
		112% \times 0,85=95% от ФОТ=282229				268118				
		130% \times 0,85=111% от ФОТ=3813				4232				
		сметная прибыль				156080				
		45% \times 0,8=36% от ФОТ=10331				3719				
		51% \times 0,8=41% от ФОТ=282229				115714				
		60% \times 0,8=48% от ФОТ=48344				23205				
		65% \times 0,8=52% от ФОТ=20646				10735				
		89% \times 0,8=71% от ФОТ=3813				2707				
		Итого по смете				4434415				
		Налоги								
НДС		18%				798194,7				
		Итого				5232609,7				
		Всего по смете				5232609,7				

Составил

Проверил

М.П. М.Г. Реедик

КОНТРАКТ № 468/1 - 10

г.Ульяновск

« 12 » сентября 2017 г.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» (УМУП «Ульяновскводоканал»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Савельева Сергея Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение» («Центральное ПГО»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице управляющего директора Полтавского Артёма Борисовича, действующего на основании доверенности №13-76 от 15.02.2017 г., с другой Стороны, именуемые «Стороны» или «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – ФЗ № 44-ФЗ) и на основании результатов осуществления закупок путем проведения открытого конкурса (протокол от 01.09.2017, реестровый номер закупки 0368300000117001065, идентификационный код закупки 173730300524073250100110600017112000) заключили настоящий контракт (далее – Контракт) о следующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА. ИКЗ 173730300524073250100110600017112000

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить в соответствии с условиями Контракта «Услуги по разведке запасов подземных вод Свияжского месторождения».

Работы по настоящему Контракту выполняются за счет собственных средств- бюджета УМУП «Ульяновскводоканал».

1.2. Работы выполняются в соответствии с Техническим (геологическим) заданием (приложение 1 к Контракту), Календарным планом выполнения работ (приложение 2 к Контракту).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик вправе:

2.1.1. В любое время запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Исполнителя по Контракту, не вмешиваясь в его деятельность, требовать документацию для оперативного контроля за выполнением работ с учетом всех произведенных фактических затрат.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Принять и оплатить выполненные работы в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

2.2.2. Передать Исполнителю необходимую для выполнения работ информацию (сведения).

2.3. Исполнитель вправе:

2.3.1. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения работ по Контракту информацию (сведения).

2.3.2. Требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных Контрактом, надлежащим образом выполненных и принятых Заказчиком на основании подписанных Акта сдачи-приемки выполненных работ и Акта выполненных работ (приложения 4 и 5 к Контракту).

2.4. Исполнитель обязан:

2.4.1. Выполнить принятые на себя обязательства в соответствии с пунктами 1.1. и 1.2. Контракта качественно, в полном объеме, в установленный срок и сдать результат исполненного в порядке, предусмотренном разделом 4 Контракта

2.4.2. Представить документы, указанные в пункте 4.1. Контракта.

2.4.3. По требованию Заказчика исправить своими силами, за свой счет и в установленный срок все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ допущены отступления от условий Контракта, ухудшившие качество работ.

2.4.4. Незамедлительно предупредить Заказчика о независящих от Исполнителя обстоятельствах, которые могут отразиться на качестве и сроках выполнения принятых обязательств по Контракту. При этом решение о продолжении выполнения работ при необходимости корректировки сроков выполнения работ принимается Заказчиком и Исполнителем совместно и оформляется дополнительным соглашением.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая стоимость работ по Контракту в соответствии с Протоколом соглашения о контрактной цене (приложение 3 к Контракту) определяется в сумме 52 195 242 (Пятьдесят два миллиона сто девяносто пять тысяч двести сорок два) руб. 00 коп., в том числе НДС¹ (18%) в размере 7 961 986 (Семь миллионов девятьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот восемьдесят шесть) руб. 07 коп, из них:

- на 2017 год – 10 665 175 (Десять миллионов шестьсот шестьдесят пять тысяч сто семьдесят пять) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) в размере 1 626 891 (Один миллион шестьсот двадцать шесть тысяч восемьсот девяносто один) руб. 10 коп.;

- на 2018 год – 20 115 015 (Двадцать миллионов сто пятнадцать тысяч пятнадцать) руб., 00 коп, в том числе НДС (18%) в размере 3 068 392 (Три миллиона шестьдесят восемь тысяч триста девяносто два) руб. 12 коп;

- на 2019 год – 21 415 052 (Двадцать один миллион четыреста пятнадцать тысяч пятьдесят два) руб. 00 коп, в том числе НДС (18%) в размере 3 266 702 (Три миллиона двести шестьдесят шесть тысяч семьсот два) руб. 85 коп.

3.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 ФЗ № 44-ФЗ и разделом 9. Контракта.

3.3. Оплата по Контракту осуществляется Заказчиком за счет средств УМУП «Ульяновскводоканал» в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 Контракта.

3.4. Оплата Заказчиком производится за отдельные этапы исполнения Контракта, предусмотренные Календарным планом выполнения работ в течение 30 (Тридцати) дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ и Акта выполненных работ по отдельному этапу исполнения Контракта по установленной Заказчиком форме (приложения 4 и 5 к Контракту) и на основании счета, счет-фактуры *(при наличии в соответствии с законодательством Российской Федерации)*.

3.5. Обязательства Заказчика по оплате на условиях Контракта считаются исполненными на дату проведения операции по списанию соответствующих денежных средств с лицевого счета Заказчика для их зачисления на счет Исполнителя. Дата платежа определяется по отметке Казначейства на соответствующем платежном поручении Заказчика.

3.6. По окончании последнего этапа исполнения Контракта в отчетном году Исполнитель направляет Заказчику акт сверки взаимных расчетов.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Исполнитель представляет Заказчику по каждому отдельному этапу исполнения Контракта Акт сдачи-приемки выполненных работ, Акт выполненных работ (приложения 4 и 5 к

Контракту) и информационный геологический отчет о результатах и объемах выполненных работ в срок не позднее срока окончания отдельного этапа.

4.2. В последнем этапе отчетного года, кроме документов, указанных в пункте 4.1, Исполнитель представляет Заказчику отчет по объекту «Услуги по разведке запасов подземных вод Свяжского месторождения», Протокол Государственной экспертизы по Запасам, справку из фондов геологической информации.

4.3. Заказчик производит приемку выполненных работ (отдельного этапа исполнения Контракта), подписание Акта сдачи-приемки выполненных работ (отдельного этапа исполнения Контракта), Акта выполненных работ (отдельного этапа исполнения Контракта) и направление их Исполнителю.

В случае мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ (отдельного этапа исполнения Контракта) Стороны составляют двусторонний акт о несоответствии выполненных работ (отдельного этапа исполнения Контракта) требованиям Контракта, в котором указываются перечень доработок и срок их исполнения Исполнителем без дополнительной оплаты.

4.4. Датой приемки отдельного этапа работ по Контракту считается дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ и Акта выполненных работ отдельного этапа исполнения Контракта.

4.5. Обязательства Исполнителя по Контракту в целом считаются исполненными надлежащим образом с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненной работы по Контракту в целом (приложение б к Контракту).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплаты пеней. Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Пенья устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.3. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплаты штрафа. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 1,5% цены контракта.

5.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийных обязательств), предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате пеней. Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Поставщиком, и определяется по формуле:

$P = (C - B) \times S$, где: C - цена контракта;

B - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

S - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле: $S = S_{\text{цб}} \times \text{ДП}$, где:

$S_{\text{цб}}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле: $K = \frac{\text{ДП}}{\text{ДК}} \times 100\%$, где: ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени

5.5. За ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, в том числе нарушение условий о качестве Товара, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате штрафа. Штраф устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 1%.

5.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки, либо после возмещения убытков и оплаты неустойки из суммы обеспечения исполнения контракта.

5.7. В случае расторжения Контракта по соглашению Сторон в связи с ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств последний в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику неустойку в размере 30 (тридцати) процентов от суммы не поставленного Товара, предусмотренных Контрактом.

5.8. Стороны настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.9. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Поставщик.

5.10. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов недопоставки Товара и/или завышения его стоимости Поставщик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за полное или частичное неисполнение обязательств по Контракту, если такое неисполнение обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе блокады, эмбарго, пожаров, землетрясения, наводнения и других природных стихийных бедствий, а также изданием актов государственных органов.

6.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, будет являться достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. Сторона, которая не исполняет обязательств по Контракту вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и об их влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

7.1. Требование об обеспечении исполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту: 10% от начальной (максимальной) цены контракта.

7.2. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по Контракту Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение исполнения обязательств по Контракту в виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком, или внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет в размере обеспечения исполнения обязательств по Контракту, указанном в пункте 7.3. Контракта.

7.3. Размер обеспечения исполнения обязательств по Контракту составляет 5 494 236 (пять миллионов четыреста девяносто четыре тысячи двести тридцать шесть) руб. 00 копеек, что составляет 10% от начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении о проведении открытого конкурса.

7.4. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Исполнителем самостоятельно.

7.5. Безотзывная банковская гарантия должна содержать следующие положения:

- сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем;
- обязательства Исполнителя, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на лицевой счет Заказчика;
- срок действия банковской гарантии, который должен превышать срок действия Контракта не менее чем на 1 (Один) месяц.
- отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам Исполнителя, возникшим из Контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Контракта;
- установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;
- безотзывная банковская гарантия должна содержать условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (Пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7.6. Внесение денежных средств на лицевой счет Заказчика.

7.6.1. Документ, подтверждающий внесение денежных средств на лицевой счет Заказчика должен содержать следующие данные:

- указание на идентификационный код закупки;
- ссылку на дату и номер протокола, на основании которого будет заключен Контракт.

7.6.2. Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения Контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате.

7.6.3. Денежные средства возвращаются Исполнителю Заказчиком при условии надлежащего исполнения Исполнителем всех обязательств по Контракту в течение 10 (Десяти) банковских дней с

момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по Контракту в целом (приложение 6 к Контракту). Денежные средства возвращаются на счет Исполнителя по реквизитам, указанным в разделе 12 Контракта.

7.7. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества.

При исполнении обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством, как коррупционные действия (дача или получение взятки, коммерческий подкуп), а также действия нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи, Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи.

Сторона, получившая указанное уведомление, обязана рассмотреть данное уведомление в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его получения.

9. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

9.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

9.1.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта;

9.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

9.3. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

9.4. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

9.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Контрактом.

9.6. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя либо по адресу электронной почты, указанным в разделе 12 Контракта. Датой надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком

подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в разделе 12 Контракта. При невозможности получения указанных подтверждений либо информации датой надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (Тридцати) дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

9.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (Десять) дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.9. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

9.10. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях:

9.10.1. Если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель и (или) выполняемые работы не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участнику закупки и (или) выполняемым работам или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии выполняемых работ таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя;

9.10.2. Нарушения Исполнителем одного из существенных условий Контракта (включая однократное нарушение), в том числе:

а) нарушения Исполнителем сроков выполнения работ, предусмотренных Календарным планом (приложение 2 к Контракту) более чем на 10 (Десять) рабочих дней (включая однократное нарушение);

б) отступление Исполнителя в работе от условий Контракта или иные недостатки результатов работ, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустраняемыми.

9.10.3. Установления факта проведения ликвидации Исполнителя или наличия решения арбитражного суда о признании Исполнителя банкротом;

9.10.4. При выявлении повторного факта представления Исполнителем ненадлежащего обеспечения исполнения Контракта в период его действия.

9.11. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Контрактом.

9.12. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика либо по адресу электронной почты, указанным в разделе 12 Контракта. Датой надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

9.13. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (Десять) дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.14. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

9.15. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только

фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. В случае возникновения споров по вопросам, предусмотренным Контрактом или в связи с ним, Стороны примут все меры к их разрешению в претензионном порядке.

Претензия в письменной форме направляется Стороне, допустившей нарушение условий Контракта. В претензии указываются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта, стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 (Десяти) дней с момента её получения.

10.2. В случае невозможности разрешения указанных споров в претензионном порядке они будут разрешаться в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации (договорная подсудность).

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. К отношениям Сторон, неурегулированным настоящим Контрактом, применяются нормы гражданского законодательства Российской Федерации.

11.2. Контракт вступает в силу с момента его подписания и прекращает своё действие «31» декабря 2019 г. Окончание срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение условий Контракта, допущенных в период его действия.

11.3. Заказчик может в ходе исполнения Контракта в одностороннем порядке определить конфиденциальный характер той или иной информации, при обязательном уведомлении об этом Исполнителя. В этом случае Исполнитель не имеет право разглашать, передавать третьим лицам, использовать полученную информацию по Контракту в собственных целях без письменного согласия Заказчика.

11.4. Документооборот в рамках Контракта осуществляется в письменной форме. Для оперативного уведомления допускается обмен документами посредством факсимильной/телефонной связи, электронной почты с обязательной досылкой (передачей) подлинного документа в течение 10 (Десяти) рабочих дней.

Срок ответа на входящий документ в рамках Контракта не может превышать 5 (Пяти) рабочих дней со дня его получения.

11.5. Все приложения к Контракту должны быть оформлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон. Все приложения, составленные в надлежащей форме и в соответствии с условиями Контракта, являются его неотъемлемой частью.

11.6. Исполнитель обязан представить Заказчику сведения об изменении своего адреса в срок не позднее 2 (Двух) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления адресом Исполнителя будет считаться адрес, указанный в разделе 12 Контракта.

При изменении у Исполнителя номеров телефонов, факсов, адреса электронной почты, реквизитов банка для осуществления расчетов по Контракту Исполнитель обязан уведомить об этом Заказчика в течение 24 (Двадцати четырех) часов с момента таких изменений.

В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении указанной информации, номерами телефонов, факсов, адресом электронной почты, реквизитами банка для осуществления расчетов по Контракту будут считаться сведения, указанные в разделе 12 Контракта.

11.7. Контракт составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.8. К Контракту прилагаются:

КОНКУРСНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ (ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по

«Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска»

Основание проведения работ: Протокол от 01.09.2017 г., реестровый номер закупки 0368300000117001065, идентификационный код закупки 173730300524073250100110600017112000

Источник финансирования: Средства УМУП «Ульяновскводоканал».

Исполнитель: Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение» («Центральное ПГО»).

1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры

1.1. Целевое назначение работ:

Получение необходимых исходных данных для гидрогеологического и экологического обоснования проекта строительства нового водозабора для водоснабжения правобережья г.Ульяновска и оценка запасов питьевых подземных вод в количестве 100,0 тыс.м³/сут по категории В.

1.2. Пространственные границы объекта

Приволжский федеральный округ, Ульяновская область, Кузоватовский и Тереньгуловский районы, в долине р. Свяги между селами Екатериновка и Чириково. Территория номенклатурного листа масштаба 1:200 000 N-39-XI.

Географические координаты угловых точек участка недр:

Номер угловой точки	Северная широта	Восточная долгота
1	53°57'57"	47°58'48"
2	53°56'47"	48°02'43"
3	53°50'31"	48°00'17"
4	53°44'21"	47°56'06"
5	53°46'23"	47°49'49"

Площадь участка проведения разведочных работ - 162,02 км².

1.3. Основные оценочные параметры:

Соответствие состава и объемов выполняемых работ проектной документации, действующим нормативным правовым актам, стандартам, санитарным правилам и нормам по качеству подземных вод, приказам и распоряжениям Минприроды России и Роснедра в области геологического изучения и воспроизводства ресурсов и запасов подземных вод, государственной экспертизы запасов подземных вод.

Перечень нормативных правовых и нормативно-методических документов, регламентирующих выполнение работ:

- Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и

лицензий на пользование недрами (утвержден приказом Минприроды России от 03.04.2013 г. № 121, зарег. в Минюсте РФ 09.08.2013 г. № 29324).

- Порядок проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых и размере платы за ее проведение, утвержденный приказом МПР РФ 23.09.2017 г. № 490.

- Правила подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых (утверждены приказом Минприроды России от 14.06.2016г. №352).

- Классификация запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод (утверждена приказом МПР России от 30.07.2007 №195, зарег. в Минюсте РФ 03.09.2007 г. № 10092).

- Методические рекомендации по применению Классификации запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30 июля 2007 г. № 195. МПР России, 2007 г. (утверждены распоряжением МПР России от 27.12.2007 г. № 69-р).

- Временное положение о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (подземные воды), Министерство природных ресурсов РФ. Москва, 1998г.

- Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (утвержден приказом Минприроды России от 25.01.2013 г. № 27, зарег. в Минюсте России 17.07.2013 г. № 29087).

- Положение о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы (Постановления Правительства РФ от 12.02.2005 г. № 69, от 22.01.2007 г. № 37, с изменениями на 18.02.2016г).

- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Минздрав России, 2001 г. (зарег. в Минюсте РФ 31.10.2001 г. № 3011).

- СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (утверждены Постановлением Роспотребнадзора 25.02.2010 г. № 10, зарег. в Минюсте РФ 22.03.2010 г. № 16679).

- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарег. в Минюсте РФ 19.05.2003 г. № 4550).

- ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03» (зарег. в Минюсте РФ 22.11.2007 г. № 10520).

- СанПиН 2.1.4. 1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. М., 2002 г. (зарег. в Минюсте РФ 24.04.2002 г. № 3399).

- Инструкция по ликвидации буровых скважин различного назначения. М., 1997 г.

- Требования к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов питьевых, технических и минеральных подземных вод» (утверждены приказом Минприроды России от 31.12.2010 г. № 569, зарегистрирован в Минюсте РФ 25.03.2011 г. № 20293).

- ГОСТ Р 53579-2009. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению. Ростехрегулирование, 2009 г.

- Методические рекомендации по учету, хранению и передаче фондовой информации на машинных носителях. Росгеолфонд, 1997 г.

- Рекомендуемые программные средства и форматы данных, представляемые в систему фондов геологической информации на машинных носителях» (письмо Росгеолфонда от 28.01.2005 г. № К-01/75).

- О развитии системы сбора, учета, систематизации, хранения и использования первичной цифровой информации в составе Государственного банка цифровой геологической информации (ГБЦГИ) (приказ Роснедр от 21.04.2005 г. № 444).

- Требования к содержанию геологической информации о недрах и форма ее представления (утверждены приказом Минприроды России от 29.02.2016г. №54).

- Перечень первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых (утвержден приказом Минприроды России от 24.10.2016г. №555).

2. Основные геологические задачи и основные методы их решения

2.1. Основные геологические задачи:

- Уточнение и детализация условий формирования запасов подземных вод, качества подземных вод и основных гидрогеологических параметров до степени, позволяющей обосновать рациональную схему водозабора, тип водозаборных сооружений, количество скважин, их конструкцию и глубину, расстояния между ними, проектные дебиты и динамические уровни, необходимые мероприятия по водоподготовке (при необходимости);

- Уточнение природной гидрогеологической модели месторождения и оценка запасов подземных вод, включая прогнозы возможных изменений качества подземных вод;

- Обоснование границ поясов зоны санитарной охраны;

- Оценка возможного влияния планируемого водоотбора на различные компоненты природной среды;

- Оценка запасов питьевых подземных вод по категории В на расчетный срок эксплуатации водозабора в 25 лет;

- Обоснование системы мониторинга месторождения при эксплуатации.

2.2. Основные методы решения геологических задач:

- Сбор, анализ и обобщение геологической, гидрогеологической, санитарно-экологической и иной информации по району работ;

- Рекогносцировочное обследование территории в пределах предварительно оцененной области формирования запасов, включая гидрографическое обследование р. Свияги и ее притоков;

- Составление проектной документации и представление ее на государственную экспертизу;

- Сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы.

- Обследование действующих водозаборов;

- Наземные геофизические исследования;

- Гидрометрические работы;

- Буровые работы;

- Геофизические исследования в скважинах;

- Опытно-фильтрационные работы;

- Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод;

- Опробование подземных и поверхностных вод, донных отложений;

- Лабораторные исследования;

- Топогеодезические работы;

- Ликвидация скважин;

- Камеральная обработка материалов полевых работ;

- Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации;

- Математическое моделирование;
- Составление информационных отчетов;
- Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод и представление его на государственную экспертизу;
- Сопровождение отчетных материалов при проведении государственной экспертизы.

3. Ожидаемые геологические результаты, требования к форме и содержанию отчетной документации, порядок апробации и приемки материалов, сроки проведения работ, рассылка (тиражирование) отчетных материалов

3.1. Ожидаемые геологические результаты:

Утвержденные в установленном порядке запасы питьевых подземных вод Свияжского месторождения в количестве 100,0 тыс.м³/сут на расчетный срок эксплуатации 25 лет.

3.2. Требования к форме и содержанию отчетной документации:

Результатом работ является окончательный геологический отчет по разведке Свияжского месторождения с подсчетом запасов подземных вод.

Отчетные материалы по объекту должны соответствовать действующим нормативным правовым актам, стандартам, санитарным правилам и нормативам по качеству воды с учетом требований территориальных управлений Роспотребнадзора, Классификации запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод и Методическим рекомендациям по ее применению, приказам и распоряжениям Минприроды России и Роснедр в области геологического изучения и воспроизводства ресурсной базы подземных вод, лицензирования пользования недрами.

Окончательный геологический отчет составляется в соответствии с ГОСТ Р 53579-2009 «Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению» и «Требованиями к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов питьевых, технических и минеральных подземных вод» (утверждены приказом Минприроды России от 31.12.2010 г. № 569, зарегистрирован в Минюсте РФ 25.03.2011 г. № 20293), «Временными методическими указаниями по подготовке, оформлению и сдаче в федеральный и территориальный геологические фонды отчетных материалов, выполненных с использованием компьютерных технологий».

Подготовка и передача информации на машинных носителях осуществляются в соответствии с приказами и распоряжениями Роснедр согласно «Методическим рекомендациям по учету, хранению и передаче фондовой информации на машинных носителях», «Рекомендуемым программным средствам и форматам данных, представляемым в систему фондов геологической информации на машинных носителях».

3.3. Порядок апробация отчетных материалов:

Окончательный геологический отчет представляется Заказчику с протоколом рассмотрения материалов на совместном НТС Заказчика и Подрядчика и с протоколом государственной экспертизы запасов подземных вод.

3.4. Порядок приемки отчетных материалов:

Приемка отчетных материалов осуществляется Заказчиком.

3.5. Сроки проведения работ:

начало – с момента заключения Контракта,
окончание – 31 декабря 2019 г.

3.6. Рассылка (тиражирование) отчетных материалов:

Окончательный геологический отчет о результатах работ по объекту составляется в 4-х экземплярах:

- ФГБУ «Росгеолфонд», г.Москва - 1 экз.;
- Ульяновский филиал ФБУ «ГФГИ по ПФО» - 1 экз.;
- УМУП «Ульяновскводоканал» - 1 экз.;
- Исполнитель - 1 экз.

Первичные материалы передаются на хранение в архив Подрядчика.

от Заказчика

Директор

УМУП «Ульяновскводоканал»



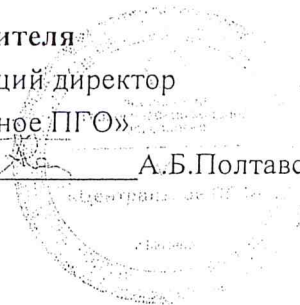


от Исполнителя

Управляющий директор

«Центральное ПГО»

 А.Б.Полтавский



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на выполнение работ по объекту

«Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска»

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
Работы «Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска»	с момента заключения Контракта до 31 декабря 2019 г.	
в т.ч. по этапам:		
Этап 1. - Сбор, анализ и обобщение геологической, гидрогеологической, санитарно-экологической и иной информации по району работ; - Рекогносцировочное обследование территории в пределах предварительно оцененной области формирования запасов, включая гидрографическое обследование р.Свяги и ее притоков; - Составление проектной документации и представление ее на государственную экспертизу; - Сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы.	120 дней с момента заключения Контракта	514 085
Этап 2. - Обследование действующих водозаборов; - Наземные геофизические исследования; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование поверхностных вод, донных отложений; - Лабораторные исследования; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Составление информационного отчета.	60 дней с момента завершения Этапа 1	3 760 000
Этап 3. - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Топогеодезические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Составление информационного отчета.	75 дней с момента завершения Этапа 2	6 391 090
Этап 4. - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод;	90 дней с момента завершения Этапа 3	4 275 000

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторные исследования; - Топогеодезические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета. 		
<p>Этап 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Топогеодезические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 4	6 270 000
<p>Этап 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Гидрометрические работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Топогеодезические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 5	4 630 015
<p>Этап 7.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опытно-фильтрационные работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Топогеодезические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 6	4 940 000

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
Этап 8. - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление информационного отчета.	90 дней с момента завершения Этапа 7	5 600 000
Этап 9. - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод; - Составление информационного отчета.	90 дней с момента завершения Этапа 8	5 730 000
Этап 10. - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод и представление его на государственную экспертизу.	90 дней с момента завершения Этапа 9	5 729 302
Этап 11. - Ликвидация скважин; - Сопровождение отчетных материалов при проведении государственной экспертизы.	90 дней с момента завершения Этапа 10	4 355 750

от Заказчика

Директор

УМУП «Ульяновскводоканал»

С.П. Савельев

от Исполнителя

Управляющий директор

«Центральное ПГО»

А.Б. Полтавский

СОГЛАСОВАНО:

Гл. инженер	
Зам. директора	
Гл. бухгалтер	
Мен. по в/д	
Гл. экономист	
Мен. по снабжению	
Исполнитель	

Дополнительное соглашение № 2
к Контракту № 468/1-10 от 12 сентября 2017 г.

г. Ульяновск

«21» марта 2018 г.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» (УМУП «Ульяновскводоканал»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Савельева Сергея Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение» (АО «Центральное ПГО»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице советника генерального директора АО «Росгеология» Колесникова Александра Евгеньевича, действующего на основании доверенности бланк серии № 77 АВ 6867025-6867028 от 01.02.2018 г. зарегистрированной в реестре за № 77/822-н/77-2018-13-85, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 3.1 Контракта № 468/1-10 от 12.09.2017г. читать в следующей редакции: «Общая стоимость работ по Контракту в соответствии с Дополнительным соглашением № 2 от 10.01.2018 г. определяется в сумме 49 448 124,00 (Сорок девять миллионов четыреста сорок восемь тысяч сто двадцать четыре) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) в размере 7 542 934,17 (Семь миллионов пятьсот сорок две тысячи девятьсот тридцать четыре) руб. 17 коп., из них:

на 2017 год – 10 665 175,00 (Десять миллионов шестьсот шестьдесят пять тысяч сто семьдесят пять) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) в размере 1 626 891,10 (Один миллион шестьсот двадцать шесть тысяч восемьсот девяносто один) руб. 10 коп.;

на 2018 год – 18 784 453,00 (Восемнадцать миллионов семьсот восемьдесят четыре тысячи четыреста пятьдесят три) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) в размере 2 865 425,03 (Два миллиона восемьсот шестьдесят пять тысяч четыреста двадцать пять) руб. 03 коп.

на 2019 год – 19 998 496,00 (Девятнадцать миллионов девятьсот девяносто восемь тысяч четыреста девяносто шесть) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) в размере 3 050 618,03 (Три миллиона пятьдесят тысяч шестьсот восемнадцать) руб. 03 коп.».

2. Внести изменения в Календарный план на выполнение работ по объекту «Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г. Ульяновска» Приложение № 2 к Контракту в разделах «Сроки выполнения (начало-окончание)» и «Стоимость, руб.».

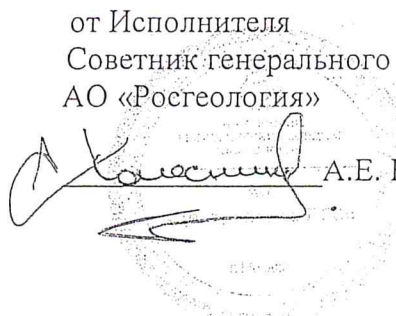
от Заказчика
Директор
УМУП «Ульяновскводоканал»

С.П. Савельев



от Исполнителя
Советник генерального директора
АО «Росгеология»

А.Е. Колесников



Дополнительное соглашение ^{№1}
к Контракту №468/1-10 от 12 сентября 2017 г.

г.Ульяновск

«10» Инваря 2017г.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» (УМУП «Ульяновскводоканал»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Савельева Сергея Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице управляющего директора Полтавского Артёма Борисовича, действующего на основании доверенности №13-76 от 15.02.2017 г., с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. на основании Федерального закона №44-ФЗ согласно статьи 95 п.1 п.п. 1) п.п. а) снизить цену Контракта №468/1-10 от 12 сентября 2017 г. без изменения предусмотренных контрактом объёма работы, качества исполняемой работы и иных существенных условий контракта до 49 448 124 (сорок девять миллионов четыреста сорок восемь тысяч сто двадцать четыре) руб. 00 коп.
2. внести изменения в Календарный план на выполнение работ по объекту «Разведка Свияжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска» Приложение №2 к Контракту в разделе «Стоимость, руб».

от Заказчика
Директор
УМУП «Ульяновскводоканал»

[Подпись]
« »



от Исполнителя
Управляющий директор
АО «Центральное ПГО»

[Подпись]
« » АО 2017г.



СОГЛАСОВАНО:	
Гл. инженер	<i>[Подпись]</i>
Зам. директора	<i>[Подпись]</i>
Гл. бухгалтер	<i>[Подпись]</i>
Нач. юр. отдела	<i>[Подпись]</i>
Гл. экономист	<i>[Подпись]</i>
Нач. подразделения	<i>[Подпись]</i>
Исполнитель	<i>[Подпись]</i>

13.11.2017

[Подпись]

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на выполнение работ по объекту

«Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска»

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
Работы «Разведка Свяжского месторождения подземных вод для водоснабжения г.Ульяновска»	с момента заключения Контракта до 31 декабря 2019 г.	
в т.ч. по этапам:		
Этап 1 - Сбор, анализ и обобщение геологической, гидрогеологической, санитарно-экологической и иной информации по району работ; - Рекогносцировочное обследование территории в пределах предварительно оцененной области формирования запасов, включая гидрографическое обследование р. Свяги и ее притоков; - Составление проектной документации и представление ее на государственную экспертизу; - Сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы.	С момента заключения контракта до 31.12.2017г.	10 665 175
Этап 2. - Обследование действующих водозаборов; - Наземные геофизические исследования; - Опробование поверхностных вод, донных отложений; - Лабораторные исследования; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Составление информационного отчета.		
Этап 3. - Гидрологические работы; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета.		
Этап 4. - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Гидрологические работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета.	90 дней с момента завершения Этапа 3	3 992 218

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
<p>Этап 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Гидрологические работы; - Наземные геофизические исследования (георадарная съемка); - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод, донных отложений; - Лабораторные исследования; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 4	5 855 255
<p>Этап 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Гидрологические работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 5	4 323 750
<p>Этап 7.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буровые работы; - Геофизические исследования в скважинах; - Опытно-фильтрационные работы; - Гидрологические работы; - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Лабораторные исследования; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Составление информационного отчета. 	90 дней с момента завершения Этапа 6	4 613 230
<p>Этап 8.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Топогеодезические работы; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; 	90 дней с момента завершения Этапа 7	5 229 573

Наименование основных видов работ и этапов их выполнения	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость, руб.
информации; - Математическое моделирование; - Составление информационного отчета.		
Этап 9. - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод; - Составление информационного отчета.	90 дней с момента завершения Этапа 8	5 350 976
Этап 10. - Наблюдения за режимом подземных и поверхностных вод; - Опробование подземных и поверхностных вод; - Камеральная обработка материалов полевых работ; - Создание специализированной компьютерной базы данных фактографической и картографической информации; - Математическое моделирование; - Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод и представление его на государственную экспертизу. - Составление информационного отчета.	90 дней с момента завершения Этапа 9	5 350 322
Этап 11. - Ликвидация скважин; - Математическое моделирование; - Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод и представление его на государственную экспертизу. - Сопровождение отчетных материалов при проведении государственной экспертизы.	90 дней с момента завершения Этапа 10	4 067 625

от Заказчика

Директор

УМУП «Ульяновскводоканал»

С.П. Савельев



от Исполнителя

Советник генерального директора

АО «Росгеология»

А.А. Колесников