Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов, в отношении которых планируется заключениеконцессионных соглашений и соглашенийо государственно-частном партнерствев Пензенской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование проекта | Место расположения объекта | Сфера реализации | Форма реализации проекта | Срок действия соглашения | Основные технико-экономические характеристики объекта | Тип планируемых работ в рамках соглашения | Общий объем инвестиций в создание объекта (без учета затрат на эксплуатационной стадии), тыс руб. | Источники возврата инвестиций в проекте (платежные механизмы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Создаиие отделения позитронно-эмиссионнойтомоrрафии, с целью создания благоприятных условий для оказания качественной и высокотехнологичной медицинской помощи населению Пензенской области, а также иным гражданам Российской Федерации при диагностике онкологических заболеваний | г. Пенза, ул. Стасова, 7 | Здравоохранение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2032 | Отдельно стоящее одноэтажное здание. Общая площадь, не менее 750,0 м2:Комплекс специализированных медицинских модулей; Медицинское оборудование ПЭТ-КТ | Строительство объекта концессионного соглашения | 816253,803 | Выручка ОМС |
| 2 | Концессионное соглашение по созданию, реконструкции и последующему использованию (эксплуатации) недвижимого имущества детского оздоровительного центра «Радуга» | Пензенская область,г. Пенза, Железнодорожный район, Светлополянское лесничество, д. 5 | Социальная инфраструктура | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2036 | 4 жилых корпуса, 1 корпус для работников лагеря, столовая на 200 человек, клуб, склад | Капитальный ремонт и отделка внутренних помещений в административных и спальных корпусахСтроительство котельнойСтроительство общежитияРемонт и отделка внутренних помещений столовой, медицинского пункта, клубаКапитальный ремонт склада, баниРемонт уличного освещенияРемонт водонапорной башни, трансформаторной подстанции, насоснойБлагоустройство территорииКапитальный ремонт ограждения лагеря | 132000,00 | Прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)Иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.) |
| 3 | Концессионное соглашение по созданию, реконструкции и последующему использованию (эксплуатации) недвижимого имущества 4х этажного корпуса ООО санаторий «Надежда» | Пензенская область Кузнецкий район,ул. Ленинская, 216 | Социальная инфраструктура | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2036 | Незаконченный объект строительства – 4-х этажное здание спального корпуса и столовой | Завершение строительства спального корпуса и столовой Благоустройство территории | 250000,00 | Прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)Иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.) |
| 4 | Концессионное соглашение по созданию, реконструкции и последующему использованию (эксплуатации) недвижимого имущества детского оздоровительного центра «Луч» | Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 11  | Социальная инфраструктура | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2036 | Летний детский оздоровительный лагерь проектной мощностью 176 детей в смену | Реконструкция и восстановление медицинского пункта, спального корпуса, ремонт и благоустройство материальной базы и территории лагеря | - | Прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)Иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.) |
| 5 | Системы коммунальной инфраструктуры - объекты теплоснабжения ГАУСО ПО «Мокшанский психоневрологический интернат» | Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Засечная, 36 | Коммунально-энергетическая | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2026 | Котельная: 1-этаж, общая площадь 225,3 кв.м., ввод в эксплуатацию – 1989 год; Сеть теплоснабжения: протяженность 290 м, ввод в эксплуатацию – 1989 год;Сооружение - наружные сети теплоснабжения протяженностью 594 п.м, ввод в эксплуатацию – 2001 год | Реконструкция, включая оснащение объекта концессионного соглашения | 6073,31 | Реализация производимых услуг по регулируемым ценам (тарифам) |
| 6 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования – Зубовский сельсовет Спасского района Пензенской области. | село НовозубовоСпасский район Пензенская область | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2030  | Водонапорные сети с. Новозубово (Протяженность – 9500 п. м, из полиэтиленовых труб d= 90 мм – 3900 м, d=76 мм – 600 м, из стальных труб d=57 мм 400 м. Находится в рабочем состоянии)Водонапорные сети (Протяженность -6000 п.м.. Находится в рабочем состоянии.)Водонапорная башня с. Зубово (Высота- 16 м., Емкость бака 25 куб. м..Находится в рабочем состоянии.)Водонапорная башня с. Зубово (Высота- 15 м., Емкость бака 25 куб. м..Находится в рабочем состоянии)Артезианская скважина с. Новозубово (Глубина 330 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6-10-140 погружной. Находится в рабочем состоянии.)Артезианская скважинас. Зубово (Глубина 189 м, диаметр водозаборной трубы 50 мм, насос ЭЦВ-6-10-140 погружной. Находится в рабочем состоянии.) | Замена таймераЗамена монометраУстановка частотного преобразователя «Веспер»Замена станции управления и защитой скважиныЗамена насосаЗамена провода для глубинных насосов | 985,915 | Концессионная платаплата за услуги по водоснабжению. |
| 7 | Концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры: централизованная система водоснабжения Голицынского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области | с. Голицыно Нижнеломовского района Пензенской области | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2025  | Артезианская скважинапротяженность 150 мНаходится в рабочем состоянииАртезианская скважина протяженность 150 мНаходится в рабочем состоянииАртезианская скважина протяженность 150 мНаходится в рабочем состоянииАртезианская скважина протяженность 150 мНаходится в рабочем состоянииАртезианская скважина протяженность 150 мНаходится в рабочем состоянииВодопроводные сетиПротяженность9300мВодопроводные сетиПротяженность5630мВодопроводные сетиПротяженность2425 мВодопроводные сетиПротяженность7670 мВодопроводные сетиПротяженность1800 мВодопроводные сетиПротяженность6600 мВодопроводные сетиПротяженность1550 мКаптажПлощадь 22 м.кв.КаптажПлощадь 12 м.кв.КаптажПлощадь 11 м.кв.КаптажПлощадь 6.3м.кв.КаптажПлощадь 24 м.кв.Водонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. кубВодонапорная башняОбъем 15 м. куб | Модернизация и обустройство охранной зоны артскважины согласно санитарно-эпидемиологическим нормамЗамена оборудования, насосов | 250, 00 | Концессионная платаплата за услуги по водоснабжению. |
| 8 | Концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры: централизованная система водоснабжения Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области | с. Новая Пятина Нижнеломовского района Пензенской области | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2024 | Артезианская скважина(Глубина – 245 мД обсадной трубы 325-0/63 168-0/235дебит -10м3/час)Артезианская скважина(Глубина – 260 мД обсадной трубы 325-0/63 168-0/241дебит -6м3/час)Артезианская скважина(Глубина – 269 мД обсадной трубы 325-0/50 168-0/241дебит -20м3/час)Водопроводные сети (3730м)Водопроводные сети (4952 м)Водопроводные сети(4280 м) | Модернизация охранной зоны артскважины согласно санитарно-эпидемиологическим нормам | 154,40 | Концессионная платаплата за услуги по водоснабжению. |
| 9 | Концессионное соглашениев отношении системы коммунальной инфраструктуры: централизованная система водоснабжения Усть- Каремшинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области | с. Усть-Каремша Нижнеломовского района Пензенской области | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2025  | Водопроводные сети Протяженность12500 мВодопроводные сети Протяженность8112 м.Артезианская скважинаГлубина 130 мАртезианская скважинаГлубина 80 м.Артезианская скважинаГлубина 80 м.Водонапорная башняВодонапорная башняВодонапорная башня | Модернизация охранной зоны артскважины согласно санитарно-эпидемиологическим нормам | 250, 00 | Концессионная платаплата за услуги по водоснабжению. |
| 10 | Концессионное соглашениев отношении системы коммунальной инфраструктуры: централизованная система водоснабжения Верхнеломовского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области | с. Верхний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2024  | Водопроводные сетиПротяженностью 23 176 мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина – 120мАртезианская скважинаГлубина 126 мВодопроводные сетиПротяженность 127 мВодопроводные сетиПротяженность 916 мВодопроводные сетиПротяженность 12683мВодопроводные сетиПротяженность 1154мВодонапорная башняОбъем 15 куб.м, высота 12 м.Водонапорная башняОбъем 15 куб.м, высота 12 мВодонапорная башняОбъем 15 куб.м, высота 12 мВодонапорная башняОбъем 15 куб.м, высота 12 мВодонапорная башняПлощадь 12,6кв.м | Обустройство охранной зоны артскважины согласно санитарно-эпидемиологическим нормам | 250, 00  | Концессионная платаплата за услуги по водоснабжению. |
| 11 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Пестровский сельсовет Камешкирского района Пензенской области | Пензенская область, Камешкирский район, с.Пестровка | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2025  | Водопровод, .Протяженность - 8500 м, Находится в рабочем состоянииВодопровод, Протяженность - 2600 м, Находится в рабочем состоянииВодопровод, Протяженность - 5558 м, Находится в рабочем состоянииВодопровод, Протяженность - 3430 м, Находится в рабочем состоянииВодопровод, Протяженность - 5190 м, Находится в рабочем состоянииВодопровод, Протяженность - 9100 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина,Глубина 110 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина,Глубина 60 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина,Глубина 60 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина,Глубина 46 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина, Глубина 50 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина, Глубина 50 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина, Глубина 50 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина, Глубина 40 м, Находится в рабочем состоянииАртезианская скважина, Глубина 90 м, Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня.Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня.Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башняВысота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня,Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня, Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня, Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня. Высота 12 м. Находится в рабочем состоянииВодопроводная башня. Высота 12 м. Находится в рабочем состоянии | Реконструкция водопроводной трубы на 90 ммРеконструкция водопроводной трубы на 63ммЗамена тройников прямых диаметром 90ммЗамена тройников прямых диаметром 63ммУстановка чугунного люкаУстановка втулок полиэтиленовых диаметром 90ммУстановка втулок полиэтиленовых диаметром 63ммУстановка заглушекэл.св. диаметром 90ммУстановка заглушекэл.св. диаметром 63ммУстановка крышки колодца (бетон)Установка основания под колодец (бетон)Услуги трактор Установка отводов 90 грполиэтиленовых с удлиненным хвостиком диаметром 90мм Установка отводов 90 гр полиэтиленовых с удлиненным хвостиком диаметром 63мм | 202,821 | плата за услуги по водоснабжению. |
| 12 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования – Рузановский сельсовет Спасского района Пензенской области. | село РузановоСпасский район Пензенскаяобласть | ЖКХВодоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2029  | Внутрипоселковая водопроводная сетьПротяженность – 5100 п. м, из полиэтиленовых труб d110- 3600 м, d90 мм – 1500 м, из полиэтиленовых труб. Находится в рабочем состоянии.Внутрипоселковые водопроводные сети Протяженность – 3700 п. м, из полиэтиленовых труб d110- 400 м, d90 мм – 1700 м, d50 мм – 1600 из полиэтиленовых труб. Находится в рабочем состоянии.Башня Рожновского Высота- 12 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии.Башня Рожновского Высота- 12 м., Емкость бака 25 куб. м . Находится в рабочем состоянии.Артезианская скважина Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6-6,5-125 погружной. Находится в рабочем состоянии.Артезианская скважина Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6-6,5-125 погружной. Находится в рабочем состоянии. | Замена водонапорной башни Замена станции управления и защитой скважиныЗамена станции управления и защитой скважиныЗамена насосаЗамена насосаЗамена насосаЗамена провода для глубинных насосов | 674,545 | плата за услуги по водоснабжению. |
| 13 | Концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения города Кузнецка Пензенской области | Город Кузнецк Пензенской области | Объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, отдельные объекты таких систем | Открытый конкурс на право заключения концессион-ного соглашения(115-ФЗ) | 15 лет | 1. Котельная, расположенная в г.Кузнецке, примерно в 6м по направлению на север от здания детского сада по ул. Рабочей, 271:- установл. мощность (Гкал/час): 0,43;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 155,3;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 156,3;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 90,7;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): \_3;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 0.2. Котельная, расположенная в г.Кузнецке по ул. Откормсовхоз, 14в:- установл. мощность (Гкал/час): 1,6;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 174,7;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 314,2;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 90,5;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): 130;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 90,5.3. Котельная, расположенная в г.Кузнецке по ул. Чкалова, 157:- установл. мощность (Гкал/час): 1,72;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 176,1;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 156,1;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 87,6;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): 248,4;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 32,6.4. Котельная, расположенная в г.Кузнецке, примерно в 18м по направлению на северо-восток от жилого дома № 4 в жилом городке «Дружба»:- установл. мощность (Гкал/час): 1,03;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 169,2;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 156,3;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 79,8;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): 202,34;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 24,9.5. Котельная, расположенная в г.Кузнецке по Кирпичному пер., 5А:- установл. мощность (Гкал/час): 1,29;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 194,8;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 161,5;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 88,8;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): 25;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 87,3.6. Котельная, расположенная в г.Кузнецке по ул. Строителей, 123:- установл. мощность (Гкал/час): 1,29;- фактический удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал): 162;- ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива (Гкал/час): 156,6;- фактическая эффективность системы теплоснабжения (%): 88,2;- фактический объем подпитки тепловой сети (м3/в год): 0;- удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал): 20. | Реконструкция объектов:- замена водогрейных котлов;- замена насосов;- капитальный ремонт кровли;- замена водоподготови-тельной установки | 12600,00 | Выручка от реализации выполненных работ, оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам) |
| 14 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования – Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области | Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области | Водоснабжение и водоотведение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 20 лет | 1. Линейное сооружение – водопроводная сеть от точки №1 до точки №21 (включая промежуточные точки №2-20),назначение: сооружение, протяженность 21640 п.м., инв. №56:401:002:000506690, лит. XIII, адрес объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай, кадастровый номер 58:18:0820210:6962. Сооружение – комплекс водоснабжения, назначение: общее имущество в кондоминиуме, общая площадь 43,2 кв.м., инв.№1930, адрес объекта: Пензенская область, Мокшанский район, ст. Рамзай, кадастровый (или условный) номер: 58:18:60:0:0:0:0, кадастровый номер 58:18:0860101:2953. Линейное сооружение – канализационная сеть от колодца №1 до колодца №3, назначение: Сооружение, 420 п.м. инв.№ 56245:002:001506680, лит.XII, адрес объекта: Пензенская область, Мокшанский, район, с.Рамзай, кадастровый номер:58:11:0100501:1974;4. Очистные сооружения производительностью 400-500 куб. м. сточных вод в сутки, назначение: нежилое, общая площадь 3749,8 кв.м., инв.№ 56:401:002:000520000, лит. А, I, II, III, IY,Y,YI, YII, адрес объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с.Рамзай, ул. Пушкарская, д.28, кадастровый номер:58:18:0820212:227;5. Административное нежилое здание, находящееся по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, сельское поселение Рамзайский сельсовет, село Рамзай, ул. Желиховского, здание 11, кадастровый номер 58:18:0010602:217площадью 69,4 кв.м.6. Нежилое здание – склад, находящееся по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, сельское поселение Рамзайский сельсовет, село Рамзай, ул. Желиховского, здание 11а, кадастровый номер 58:18:0820209:173 площадью 128,9 кв.м.7. Сооружение коммунального хозяйства- артезианская скважина, год завершения строительства 1975, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Мокшанцева, сооружение 5 г, кадастровый номер 58:18:0820101:3198. Сооружение коммунального хозяйства- артезианская скважина, год завершения строительства 1968, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, деревня Пяша, ул. Строительная, сооружение 1б, кадастровый номер 58:18:0960508:3399. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1975, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Мокшанцева, сооружение 5 в, кадастровый номер 58:18:0820101:32710. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1968, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, деревня Пяша, ул. Строительная, сооружение 1а, кадастровый номер 58:18:0960508:33611. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1975, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Овражная, сооружение 1а, кадастровый номер 58:18:0820211:99912. Сооружение коммунального хозяйства - каптаж, год завершения строительства 1971, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай.ул. Новички, сооружение 30, кадастровый номер 58:18:0960506:30613. Линейное сооружение – Водопроводные сети с. Рамзай – 11863 м.;14. Линейное сооружение – Водопроводные сети д. Пяша - 3085 м.;15. Линейное сооружение - Водопроводные сети Станция Рамзай – 927 м.;16. Линейное сооружение - Канализационные сети в с. Рамзай - 3058 м.;17.Сооружение коммунального хозяйства - Канализационный напорный коллектор 2105м. 18. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня с. Рамзай по ул. Желиховского высота 12 м., 25 куб.м. 19. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня с. Рамзай по ул. Желиховского высота 12 м., 25 куб.м.  | Не определено | Не определено | За счет тарифа |
| 15 | Объекты централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования - Беднодемьяновского сельсовета Спасского района Пензенской области | Пензенская область, Спасский район.с. Липлейка Водонапорная башня | Водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  4 года | Высота - 15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии | Грунтовка ГФ-021, покраска -ПФ 115 | 869,30 | --- |
| Водопроводная сеть | Протяженность - 6000 п. м, из полиэтиленовых труб d= 78мм. Находится в рабочем состоянии | Замена трубопровода из полиэтиленовых труб SDR17 D100 |
| Водонапорная башня | Высота- 15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии |  |
| Артезианская скважина | Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-10-80 глубинный. Находится в рабочем состоянии | Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 |
| Артезианская скважина | Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-10-80 глубинный. Находится в рабочем состоянии |  |
| Пензенская область, Спасский район, с. Дерябкино Водопроводная сеть | Протяженность - 6200 п. м, из полиэтиленовых труб d= 78 мм. Находится в рабочем состоянии |  |
| Водонапорная башня | Высота- 15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии | Замена задвижек D100 чугунная |
| Артезианская скважина | Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-10-80 глубинный. Находится в рабочем состоянии | Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 |
| 16 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования – Веденяпинский сельсовет Спасского района Пензенской области | Пензенская область, Спасский район, с. ВеденяпиноПензенская облсть, Спасский район, с. АхлебининоПензенская облсть, Спасский район, с. Монастырское | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет со дня заключения соглашения | Водопроводные сети с. Веденяпино, с. Ахлебинино, с. Монастырсоке | Реконструкция объекта | 1380,53  |  |
| 17 | Концессионные соглашение | Водопроводные сети, расположенные по адресу: Пензенская область, Спасский район, поселок Красный Восток. | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | Водопроводные сети, протяженностью 2 км, | Реконструкция |  |  |
| Водонапорная башня, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, поселок Красный Восток. | Водонапорная башня (25 куб. м.), |
| Артезианская скважина, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, поселок Красный Восток. | Артезианская скважина (220 п м), |
| Водопроводные сети, расположенные по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Цепаево | Водопроводные сети, протяженностью 2,5 км, |
| Водонапорная башня, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Цепаево | Водонапорная башня (25 куб. м.), |
| Артезианская скважина, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Цепаево | Артезианская скважина (220 п м), |
| Водопроводные сети, расположенные по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Водопроводные сети, протяженностью 20,0 км, |
| Водонапорная башня, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Водонапорная башня (25 куб. м.), |
| Водонапорная башня, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Водонапорная башня (25 куб. м.), |
| Водонапорная башня, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Водонапорная башня (25 куб. м.), |
| Артезианская скважина, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Артезианская скважина (220 п м), |
| Артезианская скважина, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки |  |  |  | Артезианская скважина (220 п м), |  |  |  |
| Артезианская скважина, расположенная по адресу: Пензенская область, Спасский район, село Дубровки | Артезианская скважина (220 п м), |  |  |  |
| 18 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования – Зубовский сельсовет Спасского района Пензенской области | Зубовский сельсовет Спасского района Пензенской области  | ЖКХ  | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 10 лет | водонапорные сети -15,5 км, водонапорная башня –высота 16,0 м, водонапорная башня высота 15,0 м, артезианская скважина , глубина 330,0 м, артезианская скважина глубина 189,0 м | Замена монометра замена таймераУстановка частотного преобразователя «Веспер»Замена станции управления и защитой скважины, замена насоса , замена провода для глубинных насосов  | 52, 937 |  |
| 19 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования -Кошелевский сельсовет Спасского района Пензенской области | Пензенская область, р-он Спасский, с.Кошелевка, ул. Юбилейная от д. № 1 до д. № 37, от д. № 2 до д. № 38, ул. Садовая от д. № 3 до д. № 33, от д. № 2 до д. № 24, ул. Луговая отд. № 1 до д. № 21, от д. № 2 до д. № 24, ул. Полевая от д. № 1 до д. № 11, от д. № 2 дод. № 14, ул. Молодежная, от д. № 2 до д. № 14, ул Рабочая от д. № 1, до д. №36, ул. Ключевая от д. № 1 до д. № 18,ул.Губернаторская от д. № 1 до д. № 10 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2024 | Водопроводная сеть Протяженность - 5300 п. м, из полиэтиленовых труб d= 78мм. Находится в рабочем состоянии. | Реконструкция объектов, входящих в состав объекта Соглашениязаключение с Концессионером договора аренды земельных участков, на которых располагаются объекты, входящие в состав объекта Соглашения | 822,145 |  |
| Пензенская область, р-он Спасский, с. Кошелевка |  | башня Рожновского №1 Высота-15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии. |
| Башня Рожновского №2 Высота-15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии  |
| Артезианская скважина №1 Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-10-185 глубинный. Находится в рабочем состоянии. |
| Артезианская скважина №2 Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-10-185 глубинный.Находится в рабочем состоянии |
|  |
| Пензенская область, р-он Спасский, с. Липяги, ул. Московская от д. № 1 до д. № 63, ул. Московская от д. № 2 до д. № 54, ул. Садовая от д. № 2 до д. № 23, ул. Новая от д. № 1 до д. № 7, ул.Советская от д. № 9 до д. № 45.  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 2024 | Водо-проводная сеть Протяженность - 3200 п. м, из полиэтиленовых труб d= 78 мм. Находится в рабочем состоянии |
| Пензенская область, р-он Спасский, с. Липяги | Башня Рожновского Высота-15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии |
| Артезиан-ская скважина Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6.5-185 глубинный. Находится в рабочем состоянии |
| 20 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования - Рузановского сельсовета Спасского района Пензенской области  | 1.Внутри-поселковые водопро-водные сети: - Пензенская область, Спасский район, с. Баранчеевка, ул. Сметановка № 1-13, Заречная № 1-14, Выселки № 1-4, Садовая № 2-12, Луговая № 1-7, Войновка № 1-13, Новая № 1-4- Пензенская область, Спасский район, с. Рузаново,ул. Хутора № 1-3, ул. Совхозная № 1-93, № 2-52, ул. Молодежная № 1-29, № 2-38;Башни Рожновского: - Пензенская область, Спасский район, с. Баранчеевка;Пензенская область, Спасский район, с. Рузаново;Артезианские скважины:- Пензенская область, Спасский район, с. Баранчеевка;- Пензенская область, Спасский район, с. Рузаново | Обеспечение холодным водоснабжением населения | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 9 лет | 1.Внутрипоселковая водопроводная сеть с. Баранчеевка – Протяженность – 5100 п. м, из полиэтиленовых труб d110- 3600 м, d90 мм – 1500 м, из полиэтиленовых труб. Находится в рабочем состоянии;Внутрипоселковая водопроводная сеть с. Рузаново – Протяженность – 3700 п. м, из полиэтиленовых труб d110- 400 м, d90 мм – 1700 м, d50 мм – 1600 из полиэтиленовых труб. Находится в рабочем состоянии.Башня Рожновского с. Баранчеевка – Высота – 12 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии.Башня Рожновского с. Рузаново – Высота – 12 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии.Артезианская скважина с. Рузаново – Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6-6,5-125 погружной. Находится в рабочем состоянии.Артезианская скважина с. Баранчеевка – Глубина 220 м, диаметр водозаборной трубы 63 мм, насос ЭЦВ-6-6,5-125 погружной. Находится в рабочем состоянии | Замена водонапорной башни с. Рузаново, заменаглубинных насосов, замена провода для глубинных насосов, замена станции управления защитой | 674,54475 |  |
| 21 | Объекты централизованной системы холодного водоснабжения, находящиеся в собственности муниципального образования - Устьинский сельсовет Спасского района Пензенской области | Пензенская область, Спасский район.с. Устье |  |  |  |  Протяженность - 4900 п. м. Находится в рабочем состоянии | Замена части полиэтиленовых труб 1300 м | 869,30 |  --- |
| Водопроводная сеть |
| Башня Рожновского №1 | Высота - 15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии. | Замена запорной задвижки  |
| Башня Рожновского №2 | Высота- 15 м., Емкость бака 25 куб. м. Находится в рабочем состоянии | Замена водонапорной башни |
| Артезианская скважина№1 | Глубина 150м, насос ЭЦВ-10-80 глубинный. Находится в рабочем состоянии  | Замена станции управления и защитой скважины Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 |
| Артезианская скважина№2 | Глубина 160 м, насос ЭЦВ-10-80 глубинный. Находится в рабочем состоянии | Замена станции управления и защитой скважины Замена насоса ЭЦВ 6-10-140Замена провода для глубинных насосов |
| 22 | Концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры объектов холодного водоснабжения Татарско-Шелдаисского сельсовета Спасского района Пензенской области. | С. Русский Шелдаис, с. Русский Пимбур;д. Белоозерка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | на 5 лет с даты заключения соглашения  | Водопроводные сети с. Русский Шелдаис—7220км.:с. Татарский Шелдаис -7500;с. Русский Пимбуцр -1990км;;д. Белоозерка-4880км. | Реконструкция объектов входящих в состав объекта соглашения | - | - |
| 23 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования - Новотолковского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с. Новая Толковка, с. Старая Толковка, с. Студенка Пачелмского района Пензенской области | Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Новая Толковка, ул. Гагарина, д. 46 | Холодное водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Водонапорная башня высота 13,54 метров, емкость бака - 15,0 куб. м |  |  |  Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Примерно в 200 метрахпо направлению на север от ориентира - здания, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Пензенская область, Пачелмский район, с/с Новотолковский, с. Новая Толковка, ул. Гагарина, д. 46 |  |  |  | Артезианская скважина глубина скважины - 100 метров, диаметр обсадной трубы 220 мм, диаметр водозаборной трубы - 75 мм, насос - ЭЦВ 6-10-110 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Новая Толковка, ул. Московская, Ленина, Гагарина, Театральная, Победы, Октябрьская |  |  |  | Водопровод из полимерных трубопроводов диаметром 100 мм общей протяженностью 5010 пог. м | Разборка и прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб по улице Ленина, село Новая Толковка Пачелмского района Пензенской области(121 м) | 215,90 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Старая Толковка, ул. Интерна-циональная, д. 1а |  |  |  | Водонапорная башня высота 13,54 метров, емкость бака - 15,0 куб. м |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Старая Толковка, ул. Лесная, ул. Интерна-циональная, ул. Советская |  |  |  | Водопровод из полимерных трубопроводов диаметром 100 мм общей протяженностью 5500 пог. м |  |  |  |
|  |  | Примерно в 1270 метрах по направлению на северо-запад от ориентира - здания, расположенного за пределами участка: Пензенская область, Пачелмский район, с/с Новотолковский,с. Старая Толковка, ул. Интерна-циональная, д. 1а |  |  |  | Артезианская скважина глубина скважины - 80 метров, диаметр обсадной трубы 220 мм, диаметр водозаборной трубы - 75 мм, насос - ЭЦВ 6-10-110 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Студенка, ул. Октябрьская, д. 25А |  |  |  | Водонапорная башня высота 13,54 метров, емкость бака - 15,0 куб. м |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Студенка, ул. Советская, Школьная, Садовая, Октябрьская, Выглядовка, Молодежная |  |  |  | Водопровод из полимерных трубопроводов диаметром 100 мм общей протяженностью 6700 пог. м |  |  |  |
|  |  | Примерно в 780 м по направлению на юго-восток от ориентира - здания, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Пензенская, р-н Пачелмский, с/с Новотолковский, с. Студенка, ул. Октябрьская, д. 25 А |  |  |  | Артезианская скважина глубина скважины - 80 метров, диаметр обсадной трубы 220 мм, диаметр водозаборной трубы - 75 мм, насос - ЭЦВ 6-10-120 |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  | 215,90 |  |
| 24 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования - Решетинского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с. Решетино Пачелмского района Пензенской области | Пензенская область, Пачелмский р-н, с. Решетино, ул ул.Новая, Школьная, Добрая, Нагорная, Южная, Молодежная, Зеленая, пер. Воробьевка. | Холодное водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Водопроводная сеть Южная часть, протяженностью 7000,0 м., год ввода в эксплуатацию 1990 | Замена водопроводных труб 100п.м. | 80,00 | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, ул. Заречная, Трудовая, Юбилейная, Советская, Центральная, пер. Школьный |  |  |  | Водопроводная сеть Северная часть, протяженностью 7900,0 м., год ввода в эксплуатацию 2006 | Замена водопроводных труб 130п.м. | 100,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, ул.Молодежная,д.23А |  |  |  | Артезианская скважина, глубина 250 м., глубина установки насоса 120,0 м. , год ввода в эксплуатацию 1990 | Замена насоса | 130,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, пер.Школьный,д.1А |  |  |  | Артезианская скважинаглубина 250 м., глубина установки насоса 140,0 м. , год ввода в эксплуатацию 2006 | Замена насоса | 130,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, ул.Молодежная,д.23А |  |  |  | Водонапорная башнявысота 15,0 м, год ввода в эксплуатацию 1990 | ремонт | 200,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, пер.Школьный,д.1А |  |  |  | Водонапорная башнявысота 15,0 м, год ввода в эксплуатацию 1990 | ремонт | 150,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, примерно на 700м севернее от д.55 по ул. Центральная |  |  |  | Водонапорная башня Рожновскоговысота 15,0 м, год ввода в эксплуатацию 1990 | ремонт | 220,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Решетино, ул.Центральная,д.45А |  |  |  | Водонапорная башня Рожновскоговысота 15,0 м, год ввода в эксплуатацию 1990  | ремонт | 130,00 |  |
|  | Итого  |  |  |  |  |  |  | 1140,00 |  |
| 25 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Белынского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с. Белынь, с.Ворона, с.Веденяпино, с.Пустынь Пачелмского района Пензенской области | Пензенская область, Пачелмский район, с. Белынь, ул. 1 мая, д. 23 | Холодное водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет |  Водопроводная башня Рожновского ,высота - 25 м, объем – 25 куб. м, дата ввода в эксплуатацию 1967 |  |  | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Белынь, ул. Садовая, Утина, 1 Мая, Студенческая, Запрудная, Московская, Советская, Леонова, Новая, Совхозная, Крымская, Октябрьская, Лесная, Нагорная |  |  |  |  Водопроводная сеть, протяженность - 8000 м, дата ввода в эксплуатацию 1967 дата ввода в эксплуатацию 1967 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Белынь, ул. Лесная, д. 1А |  |  |  |  Каптаж, общая площадь - 12,3 кв. м, дата ввода в эксплуатацию 1967 | Замена Насос глубинный ЭЦВ 6-10-110 | 80,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Веденяпино, ул. Лесная, 50 лет ВЛКСМ, Титова, 1 Мая, Октябрьская, Московская, Гагарина, Новая, Запрудная |  |  |  | Водопроводная сеть, протяженность - 5100 м, дата ввода в эксплуатацию 1986 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Веденяпино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 5А  |  |  |  | Водопроводная башня Рожновского,высота - 12 м, емкость – 15 куб м ввода в эксплуатацию 1986 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Веденяпино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 5Б |  |  |  |  Артезианская скважина, глубина - 160 м, ввода в эксплуатацию 1986 | Замена Насос глубинный ЭЦВ 6-10-110 | 80,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Ворона |  |  |  |  Водопроводная сеть,протяженность - 7460 м, дата ввода в эксплуатацию 2012 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, Белынский сельсовет |  |  |  | Водопроводная башня, объем - 50 куб. м, дата ввода в эксплуатацию 2012 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Ворона |  |  |  |  Разведочно-эксплуатационная скважина, глубина - 258 м, площадь – 9,2 кв.м, дата ввода в эксплуатацию 2012 | ЗаменаНасос глубинный ЭЦВ 6-4-190 | 80,00 |  |
|  | Итого  |  |  |  |  |  |  | 240,00 |  |
| 26 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Черкасского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с. Черкасское,с.Р.Никольское, с.Т.Никольское, с.Архангельск, с.Кашаевка Пачелмского района Пензенской области | Пензенская область Пачелмский район с. Черкасское, ул. Горка, ул. Новая, ул. Молодежная, ул. Юбилейная, ул. Октябрьская, ул. 1-я Садовая, ул. 2-я Садовая, ул. Луговая | Холодное водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Водопроводная сеть 9100,0п.м., материал труб металлические, Год ввода в эксплуатацию 2005, Техническое состояние удовлетворительное | Замена водопроводных труб в количестве 100 п.м.Реконструкция имущества, входящего в объект Соглашения | 50,00 | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Черкасское ул. 1-я Садовая, 131А |  |  |  | Сооружение артезианской скважины, материал ж/бетонные кольца, глубина 300 м, Год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 80,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Черкасское ул. 1-я Садовая, 131-А |  |  |  | Сооружение водонапорной башни, материал Металл, высота 13 м., емкость 10 м3, Год ввода в эксплуатацию 2005, Техническое состояние удовлетворительное | ремонт | 50,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Черкасское, ул. Молодежная, д. 16 |  |  |  | Гидротехническое сооружение коптаж, материал Металл, глубина 2,8 м, Год ввода в эксплуатацию 1982, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 50,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Русско-Никольское ул. Кадыковка, ул. Бурино, ул. Новая, ул. Пеньковка, ул. Центральная |  |  |  | Водопроводная сеть, 4600 п.м. материал труб Металл, Год ввода в эксплуатацию1986, 1992, Техническое состояние удовлетворительное | Замена водопроводных труб в количестве 1000 п.м | 300,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район с. Русско-Никольское, ул. Центральная, дом 39А |  |  |  | Сооружение водонапорной башни, Металл, высота 13 м., емкость 10 м3, год ввода в эксплуатацию 1988, Техническое состояние удовлетворительное | Капитальный Ремонт башни | 1300,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район с. Русско-Никольское, ул. Центральная, 39-А |  |  |  | Сооружение артезианской скважины, Глубина 80 м., год ввода в эксплуатацию 1977, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 80,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Татаро-Никольское ул. Школьная, ул. Совхозная, ул. Шоссейная, ул. Луговая |  |  |  | Водопроводная сеть, 3600 п.м., материал труб Полиэтилен, год ввода в эксплуатацию 1992, Техническое состояние удовлетворительное | ремонт | 50,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Т-Никольское 600 м по направлению на северо-запад от ориентира здания, с. Т-Никольское, ул. Школьная, д.39 |  |  |  | Башня Рожновского, материал Металл, высота 13 м., емкость 10 м3, год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | ремонт | 50,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Т-Никольское 600 м по направлению на северо-запад от ориентира здания, с. Т-Никольское, ул. Школьная, д.39 |  |  |  | Артезианская скважина глубина – 120 метров, год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 80,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Кашаевка ул. Кузнецова |  |  |  | Водопроводная сеть 5200 п.м. материал труб Полиэтилен, год ввода в эксплуатацию 1989, Техническое состояние удовлетворительное | ремонт | 50,00 |  |
|  |  | в 620 м. по направлению на запад от здания расположенного по адресу: Пензенская область Пачелмский район с. Кашаевка, ул. Кузнецова, д. 23 |  |  |  | Артскважина глубина – 120 метров, год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 60,00 |  |
|  |  | в 620 м. по направлению на запад от здания расположенного по адресу: Пензенская область Пачелмский район с. Кашаевка, ул. Кузнецова, д. 23 |  |  |  | Башня Рожновского Металл, высота 13 м., емкость 10 м3, год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | Ремонт | 50,00 |  |
|  |  | в 620 м. по направлению на запад от здания расположенного по адресу: Пензенская область Пачелмский район с. Кашаевка, ул. Кузнецова, д. 23 |  |  |  | Башня Рожновского Металл, высота 13 м., емкость 10 м3, год ввода в эксплуатацию 1990, Техническое состояние удовлетворительное | Ремонт  | 50,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Архангельское ул. Вишневая, ул. Гагарина, ул. Садовая, ул. 50 лет Октября |  |  |  | Водопроводная сеть, 3400 п.м., материал труб Полиэтилен, год ввода в эксплуатацию 1989, Техническое состояние удовлетворительное | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район с. Архангельское, ул. Гагарина, 23 «А» |  |  |  | Каптаж, площадь застройки 4 кв.м., год ввода в эксплуатацию1995, Техническое состояние удовлетворительное | Замена насоса | 50,00 |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  | 2450,00 |  |
| 27 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Чкаловского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с. Пачелма,с.Новый Валовай Пачелмского района Пензенской области | Пензенская область, Пачелмский район, с.Пачелма, ул. Солдатская, 2а | Холодное водоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет |  Водопроводная башня Рожновского, высота – 12 м, емкость бака – 15 м3  | Реконструкция имущества, входящего в объект Соглашения |  | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Пачелма, ул. Солдатская, 2 |  |  |  | Каптаж,глубина – 2м, диаметр трубы – 63 мм |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Пачелма, ул. Гагарина, 2 |  |  |  |  Артезианская скважина, глубина – 250 м, диаметр обсадной трубы – 240мм, диаметр водозаборной трубы – 168 мм, глубина установки насоса – 120м | замена насоса ЭВЦ 6-10-110 | 60,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Пачелма, ул. Степновка,2а |  |  |  | Артезианская скважина,глубина – 180 м, диаметр обсадной трубы – 240мм, диаметр водозаборной трубы – 168 мм, глубина установки насоса – 91м |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Новый Валовай, ул. Школьная, 20а |  |  |  | Водопроводная башня Рожновского, высота -15 мемкость бака – 25м3 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Новый Валовай, ул. Школьная, 20б |  |  |  | Артезианская скважина,глубина – 250 м, диаметр обсадной трубы – 220мм, диаметр водозаборной трубы – 75 мм |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Новый Валовай |  |  |  | Водопроводная сеть, протяженность -8800 п.м.полиэтиленовые трубы | ремонт | 120,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Новый Валовай |  |  |  | Водопроводная сеть, протяженность- 4000 п.м.200 п.м. – асбоцементные трубы, 200 п.м. – полиэтиленовые трубы  |  |  |  |
|  | Итого  |  |  |  |  |  |  | 180,00 |  |
| 28 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Шейнского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения с.Шейно,с.Алексеевка, с.Троицкое, с. М.Буртасс Пачелмского района Пензенской области | примерно в 200 м по направлению на юг от ориентира здания : с.Шейно , ул.Гагарина, д.12 Пачелмского района Пензенской области | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | Водопроводная башня, год постройки– 1980 ; высота - 13 м ; износ – 100 % ;  | ремонт | 20,00 | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | примерно в 200 м по направлению на юг от ориентира здания : с.Шейно , ул.Гагарина, д.12 Пачелмского района Пензенской области  |  |  |  | Водопроводная башня,год постройки – 1980 ; высота - 13 м ; износ – 100 % ; | ремонт | 20,00 |  |
|  |  | примерно в 280 м по направлению на север от ориентира по адресу : с.Малый Буртас, ул. Центральная, 39 Пачелмского района Пензенской области  |  |  |  | Водопроводная башня, год постройки – 1969 ; высота – 14 м ; процент износа – 100 %  | ремонт | 20,00 |  |
|  |  | примерно в 200 м по направлению на юг от ориентира здания, по адресу : с.Шейно, ул.Гагарина, д.12 Пачелмского района Пензенской области |  |  |  | Артезианская скважина,год постройки – 1976 ;глубина - 60 м ; износ – 100 %  | ремонт | 30,00 |  |
|  |  | примерно в 100 м по направлению на юго- восток от ориентира здания по адресу : с.Шейно , ул.В-Садовая, д.96 Пачелмского района Пензенской области  |  |  |  |  Артезианская скважина, год постройки – 1980 ; глубина – 110 м ; износ – 100 % | ремонт | 30,00 |  |
|  |  | примерно в 280 м по направлению на север от ориентира по адресу : с.Малый Буртас, ул. Центральная, 39 Пачелмского района Пензенской области ; год постройки – 1976 ; глубина – 80 м; износ – 100 % ; кадастровый номер земельного участка 58:23:270201:17 |  |  |  |  Артезианская скважина,год постройки – 1976 ; глубина – 80 м; износ – 100 %  | ремонт | 30,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Шейно, ул. Молодежная, Гагарина, Октябрьская, Шоссейная, В-Садовая, Н-Садовая |  |  |  | Водопроводная сеть,год постройки – 1980 ; протяженность – 10200 п.м. ; процент износа – 100 % . | ремонт | 30,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Малый Буртас, ул.Центральная, ул.Нагорная;. |  |  |  | Водопроводная сеть, год постройки – 1986 ; протяженность - 1500 п.м. ; процент износа – 100 % |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Троицкое, ул.Садовая, ул.Школьная; |  |  |  | Водопроводная сеть, год постройки – 1990 ;протяженность – 3000 п.м.;процент износа – 100 % |  |  |  |
|  |  | с.Троицкое 100 м по направлению на юго-запад от ориентира здание , с.Троицкое, ул.Садовая, д.56  |  |  |  | Водопроводная башня Рожновского, год постройки – 1985высота – 18 м ; процент износа -100 % | ремонт | 20,00 |  |
|  |  | примерно в 300 м по направлению на восток от ориентира жилого дома, расположенного за пределами участка , адрес ориентира : с.Троицкое, ул.Садовая, д.1 |  |  |  | Каптаж, год постройки – 1990; площадь – 1,00 кв.м; глубина – 1,00 м; процент износа -100% | реконструкция | 500,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка, ул.Молодежная |  |  |  |  Водопроводная башня, год постройки – 2015 ; высота – 18 м объем 50 куб.м.; | ремонт | 30,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка, ул.Центральная |  |  |  |  Водопроводная башня, год постройки – 2015 ; высота – 15 м объем 50 куб.м; | ремонт | 20,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка, ул.Школьная |  |  |  |  Пожарный резервуар , год постройки – 2015 ; площадь – 20 кв.м объем – 50 куб.м; |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка, ул.Школьная |  |  |  |  Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод, год постройки – 2015 ; протяженность - 5462 м; кадастровый номер 58:23:0000000:384 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка ; год постройки – 2015  |  |  |  |  Резервуар питьевой воды (Гремучий родник),год постройки – 2015; объем 50 куб.м площадь 20 кв.м;кадастровый номер 58:23:0021301:38 |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Алексеевка  |  |  |  |  Резервуар питьевой воды( Славин родник), год постройки – 2015 ; объем 50 куб.м площадь 20 кв.м; кадастровый номер58:23:0021301:37 |  |  |  |
|  | Итого  |  |  |  |  |  |  | 750,00 |  |
| 29 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Титовского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения пос.Титово,с М.Мичкасс, д.Первомайская, с. Титово Пачелмского района Пензенской области | Пензенская обл. Пачелмский р-нст.Титовос.Чулпанс.Чулпан | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | Производственно-технологический комплекс:1.Насосная станция2.Водонапорная башня3.Артскважина №14.Артскважина №25.ТрубопроводВодопровод, год ввода в эксплуатацию 1910, 1947, 1972 | ремонт | 250,00 | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | Пензенская обл. Пачелмский р-нпос ТитовоУлицы: Степная, Первомайская, Октябрьская, Советская, Урицкого, Почтовая, Совхозная, Молодежная, Калинина, Свердлова, 40 лет Победы, Ленина, Майская, Школьная, Красный Октябрь, Ж/Дорожные дома |  |  |  | Водопроводная сеть, год постройки 1977-1982, протяженность 14800 п.м. | ремонт | 150,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Мокрый Мичкасс ул.Б-Полевого д.2Б |  |  |  | Водонапорная башня Рожновского, год ввода -1980, объем 17 куб.м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Мокрый Мичкасс ул.Б-Полевого д.2Б |  |  |  | Артезианская скважина (с оборудованием), год ввода 1980, глубина 70м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Мокрый Мичкасс улицы:Б-Полевого, Октябрьская, Юбилейная, Школьная Новая, Ленина, Комсомольская |  |  |  | Водопроводная сеть, год ввода 2008, протяженность-11262,8 п.м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. Титово, ул.Фролова, д.16Б |  |  |  | Водонапорная башня Рожновского, год ввода 1980, объем 17 куб.м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. с. Титово, ул.Фролова, Холстовка, Порядочек |  |  |  | Водопроводная сеть, год ввода 1982, протяженность 2978,9 п.м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с.Титово, ул.Фролова, д.16Б |  |  |  | Артезианская скважина (с оборудованием), год ввода 1982, глубина 70м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. д.Первомайская, ул. Центральная, д.1А |  |  |  | Водонапорная башня Рожновского, год ввода 1981, объем 17 куб.м. | Ремонт  | 150,00 |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. д.Первомайская, ул. Новая, ул. Садовая |  |  |  | Водопроводная сеть, годв ввода 1989, протяженность 2645,7 п.м. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район, с. д.Первомайская, ул. Центральная, 1А |  |  |  | Артезианская скважина (с оборудованием), год ввода 1981, глубина 70,0 м |  |  |  |
|  | Итого  |  |  |  |  |  |  | 550,00 |  |
| 30 | Концессионное соглашениев отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования рабочего поселка Пачелма Пачелмского района Пензенской области, предназначенных для водоснабжения  р.п.Пачелма Пачелмского района Пензенской области | Пачелмский район с.Калиновка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | Насосная станция 1- го подъема-1 шт., год ввода в эксплуатацию 1988г. | Реконструкция | 100,00 | Путем получения дохода от коммерческой эксплуатации объектов концессии |
|  |  | р.п. Пачелмаул.Бурденко, 38 А |  |  |  | Насосная станция 2- го подъема-1 шт., год ввода в эксплуатацию 1992г. | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | Пензенская область,Пачелмский район, р.п. Пачелма,Калиновка-Пачелма. |  |  |  | Водопроводная линия -4,530 км., год ввода в эксплуатацию 1988г. | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | Пензенская область,Пачелмский район, р.п. Пачелма, Южная сторона поселка |  |  |  | Водопроводная линия -22,000 км., год ввода в эксплуатацию 1968г. | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | Пензенская область,Пачелмский район, р.п. Пачелма, Северная сторона |  |  |  | Водопроводная линия – 20,000 км., год ввода в эксплуатацию 1973, 1979, 1993, 1994, 1996, 1997, 1998 | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | В 198 м южнее общежития р.п. Пачелма ул. Юбилейная 2 |  |  |  | Сооружение-внутренней водопровод -2089,52 | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | р.п. ПачелмаДокучаева |  |  |  | Башня Рожновского-1 шт., год ввода в эксплуатацию 2001г. | ремонт | 100,00 |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Производственно-технологический комплекс водоснабжения на ст. Пачелма в том числе | ремонт | 500,00 |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Насосная станция-Площадь застройки 226,2м2; одноэтажное; фундамент-бутовый, стены- кирпичные, перекрытие-железобетонное, кровля железная год ввода в эксплуатацию 1895г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмаул.Стахановская |  |  |  | Водонапорная башня- Площадь застройки 40 м2; высота 30м; объем бака1200 м3;стены железобетонные, перекрытие железобетонное, год ввода в эксплуатацию 1912г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелма |  |  |  | Водосборный бассейн -Глубина 4,6 м; стены- железобетонные, перекрытие железобетонное, год ввода в эксплуатацию 1914г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Водосборный Колодец № 1-Глубина 6,75 м; стены- бутовые, перекрытие железобетонное, год ввода в эксплуатацию 1914г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Водосборный Колодец № 1-Глубина 1,8 м; стены- железобетонное, год ввода в эксплуатацию 1914г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Водосборный Колодец № 3-Глубина 1,62 м; стены- железобетонные, перекрытие железобетонные, год ввода в эксплуатацию 1914г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Плотина-Перекрытие-земляное, год ввода в эксплуатацию 1896г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка |  |  |  | Водосборный Колодец - стены-железобетонные, перекрытие деревянные, год ввода в эксплуатацию 1896г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка-Пачелма |  |  |  | Трубопровод-Протяженностью 395м.; диаметр 150; чугун, год ввода в эксплуатацию 1896г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка-Пачелма |  |  |  | Водопроводная сеть-Протяженностью 2032м.; диаметр 150; чугун,39 кирпичный колодец, год ввода в эксплуатацию 1896г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелмас.Козловка-Пачелма |  |  |  | Водовод-Протяженностью 13284м.; диаметр 150; чугун,38 кирпичный колодец, год ввода в эксплуатацию 1914г. |  |  |  |
|  |  | р.п. Пачелма |  |  |  | Водопроводная сеть-Протяженностью 180м.; диаметр 150; чугун,1 кирпичный колодец, год ввода в эксплуатацию 1989г. |  |  |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район р.п. Пачелмаул. Матросова. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район р.п. Пачелмаул. Курчатова.  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район р.п. Пачелмамикрорайон Бурденко.  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пензенская область Пачелмский район р.п. Пачелмаул. Кутузоваул. Гагарина |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район р.п. Пачелмаул. Бурденко, дом 9А. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пензенская область, Пачелмский район р.п. Пачелмаул. Гагарина 16. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | итого |  |  |  |  |  |  | 1200,00 |  |
| 31 | Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры объектов теплоснабжения муниципального образования Лунинский район Пензенской области | Лунинский районр.п.Лунино, ул.Ломоносова,35 | Коммунальная инфраструктура объектов теплоснабжения муниципального образования | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Здания и оборудование находятся в рабочем состоянии | Реконструкция и замена оборудования | 1260,00 | Частные инвестиции |
| р.п.Лунино, ул.Ломоносова,56 |
| с.Большой Вьясс |
| с.Ст.Степановка, |
| с.Ломовка, |
| с.Болотниково |
| с.Иванырс |
| с.Засурское |
| с.Родники |
| с.Казачья Пелетьма |
| 32 | Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры объектов теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Лунино Лунинского района Пензенской области | р.п.Лунино, ул.Юбилейная,41 | Коммунальная инфраструктура объектов теплоснабжения муниципального образования | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Здания и оборудование находятся в рабочем состоянии | Реконструкция и замена оборудования | 1200,00 | Частные инвестиции |
| р.п.Лунино, ул.Парковая,1А |
| р.п.Лунино, ул.Мичурина,43 |
| р.п.Лунино, ул.Производственная, 1А |
| 33 | Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры объектов теплоснабжения муниципального образования Большевьясский сельсовет Лунинского района Пензенской области | С.Лесной Вьяс, ул.Набережная,64А | Коммунальная инфраструктура объектов теплоснабжения муниципального образования | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Здания и оборудование находятся в рабочем состоянии | Реконструкция и замена оборудования | 115,00 | Частные инвестиции |
| 34 | Концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения | Р.п. Земетчино Земетчинского района Пензенской области | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | Доля потерь воды в центра-лизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 12,3 %;Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-гическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть -0,77 кВт /куб.мКоличество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных техно-логических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения -0. | Реконструкция ветхих участков водопроводной сети с заменой запорной арматуры;Реконструкция оборудования водозаборов (насосов);Устройство ограждения водоохранных зон скважин. | 4455,00 | - |
| 35 | Концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения | п. Пролетарский Земетчинского района Пензенской области | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | Доля потерь воды в централизован-ных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 12,3 %;Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-гическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть -0,69 кВт /куб.мКоличество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения -9. | Реконструкция ветхих участков водопроводной сети, с заменой запорной арматуры;Реконструкция оборудования водозаборов (насосов)– замена насоса;Создание ограждений и оформление территории санитарной зоны водозаборов в соответствии с СанПинРеконструкция ветхих участков канализационных сети, Реконструкция оборудования фекальной насосной станции (насосов)– замена насоса. | 245,00 | - |
| 36 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем водоотведения, расположенных на территории города ГородищеГородищенского района Пензенской области, в целях реконструкции и эксплуатации объектов водоотведения | город Городище | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 10 лет | Объект - Канализа-ция,Канализа-ционная насосная станцияНасосная станция установки доочисткиПроизводст-венно-вспомога-тельное здание – состояние удовлетворительное | Реконструкция очистных сооружений | 297, 10 |  |
| 37 | Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, расположенных на территории с.Юлово Юловского сельсоветаГородищенского района Пензенской области | село Юлово | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 3 года | Объекты водоснабжения, находящиеся в собственности муниципального образования Юловский сельсовет | Заключения концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения |  |  |
| 38 | Концессионное соглашение по реконструкции, ремонту, вводу в эксплуатацию тепловых сетей села Неверкино | Пензенская область, Неверкинский район, с. Неверкино | Теплоснабжение | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | 5 лет | Бесперебойное оказание услуг, модернизация и реконструкция объектов инфраструктуры | Реконструкция, ремонт, содержание тепловых сетей | 2000,00 | На основе тарифов |
| 39 | Маркинский сельсовет Сосновоборского района | с. Маркино | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 2водонапорные сети -4 185 м. | - | - |
| 40 | Нижний- Катмиский сельсовет Сосновоборского района | с Н-Катмис | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 2водонапорные сети - | - | - |
| 41 | Пичилейский сельсовет Сосновоборского района  | с. Пичилейка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 3водонапорные сети -7 690 м | - | - |
| 42 | Вязовскский сельсовет Сосновоборского района | с. Вязовка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 2водонапорные сети -6 770м | - | - |
| 43 | Еремеевскский сельсовет Сосновоборского района | с. Кряжимское | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 2водонапорные сети -4 000м | - | - |
| 44 | Николо- Барнуковский сельсовет Сосновоборского района | С. Н-Барнуки, с. Озерки | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 5водонапорные сети - 12600м | - | - |
| 45 | Вачелайский сельсовет Сосновоборского района | с. Вачелай | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 6водонапорные сети - м | - | - |
| 46 | Шугуровский сельсовет Сосновоборского района | С. Шугурова, с. Шкудим | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | - | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 6водонапорные сети -18 208м | - | - |
| 47 | р.п. Сосновоборск Сосновоборского района  | р.п. Сосновоборск | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) |  | распределение воды для питьевых и промышленных нужд | водонапорные башни- 9водонапорные сети – мканализационные сети |  |  |
| Большетруевский сельсовет |
| 48 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Татарский Канадей, по улицам Центральной, Г.Кутуя, Мира, Степной, Родниковой, Овражной, Набережной, Приовражной, Школьной, переулку Школьному | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 10415 м., кадастровый номер №58:14:0000000:478 | ремонт / обслуживание | 1057,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 49 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Большой Труев, по улицам: Центральной, Прудной, Строителей, Измайлова, Южной, Новой, переулку Центральному | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 7140 м, или условный номер №58-58-31/028/2011-326 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 50 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Малый Труев, по улицам: Дорожной, Мустакаева, Лесной, Больничной, Степной, Молодежной, Клубной, Рабочей, переулку Дорожному | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженностью 7875 м, кадастровый номер №58:14:0000000:478 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 51 | артезианская скважина  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Большой Труев, ул. Прудная, 31 А | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 165,0 м, кадастровый номер №58:14:0230201:93 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 52 | артезианская скважина  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Малый Труев, в 160 м от домовладения №1 по ул. Лесная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 154,0 м, кадастровый номер №58:14:0360201:600 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 53 | артезианская скважина  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Большой Труев, в 543 м от домовладения №43 по ул. Прудная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 280,0 м, кадастровый номер №58:14:0230301:626 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 54 | скважина № 56 | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Большой Труев, ул. Прудная, сооружение 48 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 280,0 м., кадастровый номер № 58:14:0230201:349 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 55 | артезианская скважина  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Большой Труев, ул. Южная, 104 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 185,0 м, кадастровый номер №58:14:0230301:671 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 56 | водозаборная скважина № 348 | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Малый Труев, ул. Степная, 1 ж | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 160,0 м., кадастровый (или условный) номер № 58:14:0360201:931 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 57 | артезианская скважина и водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий р-н, с. Татарский Канадей, в районе ул. Школьной | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 170 м, кадастровый номер 58:14:0600101:547 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| р.п. Верхозим |
| 58 | Сооружение - распределительный водопровод | Кузнецкий район, д. Боровая | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1894 м, год постройки 2005 | ремонт / обслуживание | 250,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 59 | Водопроводная сеть | Кузнецкий район, с. Верхозим | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2283 м, год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 60 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, с. Верхозим | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 60 м, год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 61 | Водонапорная башня | Кузнецкий район, с. Верхозим | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 25 м.куб., год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 62 | Водопроводнаясеть | Кузнецкий район, пос. Верхозим | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 9401,0 м, год постройки 1950-2008 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 63 | Водонапорная башня (двухэтажная) | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Кузнецкая, 10А | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 10м, год постройки 1960 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 64 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Фабричная,25 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 25,0 м, год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 65 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, пос. Верхозимв районе ул. Белинского | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 55 м, год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 66 | Водонапорная башня | Кузнецкий район, пос. Верхозимв районе ул. Белинского | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м.куб., год постройки 1969 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 67 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Школьная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 55 м, год постройки 1973 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 68 | Водонапорная башня | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Школьная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м.куб, год постройки 1973 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 69 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, пос. Верхозимв районе ул. Лесная  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 80 м, год постройки 1996 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 70 | Водонапорная башня | Кузнецкий район, пос. Верхозимв районе ул. Лесная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 300 м.куб, год постройки 1987 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 71 | Водонапорная башня | Кузнецкий район, пос. Верхозимпр-т Победы  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 12 м. куб, год постройки 1997 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 72 | Артезианская скважина | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Радищева | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 80 м, год постройки 1975 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 73 | Водопроводная сеть | Кузнецкий район, пос. Верхозимул. Радищева | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 571 м, год постройки 1975 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Чибирлейский сельсовет |
| 74 | Каптаж  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Чибирлей , ул.Заречная, 12а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 36 м. куб, год постройки 1982 год | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 75 | Каптаж | Пензенская область, Кузнецкий район, с. 2-е Тарлаково, ул.Центральная,98а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 45 м.куб, год постройки 1978 год | ремонт / обслуживание | - | платежи от пользователей |
| 76 | Башня Рожновского | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Чибирлей, ул. Школьная, 4ж | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 15 м, год постройки 1982 год | ремонт / обслуживание | - | платежи от пользователей |
| 77 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Чибирлей | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 9290 м, год постройки 1982 | ремонт / обслуживание | 450,00 | платежи от пользователей |
| 78 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. 2-е Тарлаково | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1883,85 м, год постройки 1978 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Тарлаковский сельсовет |
| 79 | арт. скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Бестянка, ул. Солнечная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 150 м, год постройки 1991 год | ремонт / обслуживание | 300,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 80 | арт. скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Марьевка, ул. Солнечная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 150 м, год постройки 1978 год | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 81 | арт. скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Первое Тарлаково, ул. Совхозная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 150 м, год постройки 1978 год | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 82 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Бестянка,  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 5400 м, год постройки 1978 год | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 83 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Марьевка,  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2200 м, год постройки 1987 год | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 84 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Первое Тарлаково,  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 4300 м, год постройки 1983 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Явлейский сельсовет |
| 85 | Водопроводные сети со скважиной | Пензенская областьКузнецкий районс.Тихменево | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2465 м | ремонт / обслуживание | 250,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 86 | Водопроводные сети  | Пензенская область Кузнецкий районс.Явлейка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 6938 м | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 87 | Водопроводные сети  | Пензенская областьКузнецкий районс.Шишовка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2975 м | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 88 | Водопроводные сети  | Пензенская областьКузнецкий районс.Козляковка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2835 м | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 89 | Водопроводные сети  | Пензенская область,Кузнецкий район,с.Казаковка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 3580 м | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 90 | Водопроводные сети со скважиной | Пензенская областьКузнецкий районс.Шелемис | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2240 м | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Никольский сельсовет |
| 91 | Сооружение водозаборное | Пензенская область,Кузнецкий район,с. Никольское в 200 м. по направлению на север от домовладения по ул. им. Терехина М.А. д.308а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 115 м, год постройки 1986 | ремонт / обслуживание | 150,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 92 | водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Никольское | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 10905 м, год постройки 1965 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 93 | Сооружение водозаборное | Пензенская область,Кузнецкий район,с. Никольское в 200 м. по направлению на север от домовладения по ул. им. Терехина М.А. д.308а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 17 м, год постройки 1998 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Посельский сельсовет |
| 94 | Водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 15Г | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | объем 1,8 м.куб, год постройки 1986 | ремонт / обслуживание | 400,00 (на все объекты) | платежи от пользователей |
| 95 | Водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Совхозная, 27а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | объем 25 м. куб, год постройки 1985 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 96 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9Г | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 50 м, год постройки 1986 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 97 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9В | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 50 м, год постройки 1982 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 98 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9д | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 50 м, год постройки 1982 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 99 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9е | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 90 м, год постройки 2012 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 100 | Башня Рожновского | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ленина, 82а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м. куб, год постройки 1985 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 101 | Башня Рожновского | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9з | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м. куб, год постройки 1985 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 102 | Башня Рожновского | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки, ул. Ново-Зеленая, 9ж | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м. куб, год постройки 1980 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 103 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Поселки | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 15500 м, год постройки 1970 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 104 | Башня Рожновского | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Благодатка, ул. Совхозная, 2а | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 15 м. куб, год постройки 2010 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 105 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Благодатка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2800 м, год постройки 2009 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 106 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Благодатка,ул. Центральная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 141 м, год постройки 2009 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 107 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Благодатка, ул. Центральная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 134 м, год постройки 2009 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| Яснополянский сельсовет |
| 108 | Сооружение:канализационные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер, ул.Заводская, ул.Школьная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 126м, год постройки 1963 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 109 | Сооружение: водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Пионер, ул.Тихая | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 108,9 м, год постройки 1984 | ремонт / обслуживание | 14,00 | платежи от пользователей |
| 110 | Сооружение трубопроводного транспорта: водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер, ул.Восточная, Дорожная, Заводская, Зеленая, Ключевая, Лесная, Набережная, Новая, Овражная, Полевая, Садовая, Солнечная, Тихая, Широкая, Школьная, Южная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 11951 м, год постройки 2008 | ремонт / обслуживание | 86,00 | платежи от пользователей |
| 111 | Сооружение: артезианская скважина №1 | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 160 м, год постройки 1973 | ремонт / обслуживание | 77,00 | платежи от пользователей |
| 112 | Сооружение: артезианская скважина №2 | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 180 м, год постройки 1973 | ремонт / обслуживание | 137,00 | платежи от пользователей |
| 113 | Сооружение: артезианская скважина №3 | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 180 м, год постройки 1973 | ремонт / обслуживание | 130,00 | платежи от пользователей |
| 114 | Сооружение: газопровод низкого давления | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 13715,0 м, год постройки 1993,1995,1997,2002,2005,2007 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 115 | Газопровод высокого давления | Пензенская область Кузнецкий район с. Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 378 м, год постройки 1993 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 116 | Газопровод низкого давления | Пензенская область Кузнецкий район с. Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 25 м, год постройки 1993 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 117 | Газопровод высокого давления | Пензенская область Кузнецкий район с. Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1340 м, год постройки 1993 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 118 | Газопровод низкого давления | Пензенская область Кузнецкий район с. Пионер | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 173 м, год постройки 1993 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 119 | Сооружение газопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Сухановка, ул.Солнечная, ул.Выселки, ул.Садовая, ул.Заречная, ул.Зеленая, ул.Полевая, ул.Мира, пр.Рабочий, пр.Первомайский | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 6347 м, год постройки 1997 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 120 | Водопроводные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Сухановка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 253 м, год постройки 1975 | ремонт / обслуживание | 60,00 | платежи от пользователей |
| 121 | Газопровод подземный | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Сухановка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 785 м, год постройки 1997 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 122 | Газопровод надземный | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Сухановка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1055 м, год постройки 1997 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 123 | Сооружение: артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Злобинка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 100 м, год постройки 1975 | ремонт / обслуживание | 10,00 | платежи от пользователей |
| 124 | Сооружение водопроводного транспортатрубопровод | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Злобинка, ул.Центральная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1420 м, год постройки 1989 | ремонт / обслуживание | 15,00 | платежи от пользователей |
| 125 | Сооружение: водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Злобинка, территория лесхоза | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | объем 27 м. куб, год постройки 1975 | ремонт / обслуживание | 10,00 | платежи от пользователей |
| 126 | Сооружение трубопроводного транспорта - газопровод низкого давления | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Злобинка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2938 м, год постройки 1995 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 127 | Газопровод | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Злобинка, ул. Центральная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 76 м, год постройки 1995 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 128 | Сооружение: водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Каменка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 15 м, год постройки 1987 | ремонт / обслуживание | 60,00 | платежи от пользователей |
| 129 | Сооружение: водонапорные сети | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Каменка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 2759 м, год постройки 2007 | ремонт / обслуживание | 60,00 | платежи от пользователей |
| 130 | Сооружение водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Каменка, ул.Центральная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 15 м, год постройки 1987 | ремонт / обслуживание | 30,00 | платежи от пользователей |
| 131 | Сооружение:артезианская скважина №68354 | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Каменка | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 100 м, год постройки 1991 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 132 | Водопроводная сеть | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Каменка ул. Озерная | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 294 м | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 133 | Сооружение: газопровод низкого давления | Пензенская область, Кузнецкий район, с.Ясная Поляна | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 3507 м, год постройки 1992 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 134 | Газопровод высокого давления | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Ясная Поляна, ул. Зеленая | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 209 м, год постройки 1992 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| Махалинский сельсовет |
| 135 | Скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Махалино, ул. Учебный городок , за территорией ПУ-18 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 115 м, 58-58-31/031/2010-386 | ремонт / обслуживание | 35,00 | платежи от пользователей |
| 136 | Скважина  | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Махалино ул. Центральная усадьба | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 120 м, 58-58-31/031/2010-383 | ремонт / обслуживание | 35,00 | платежи от пользователей |
| 137 | Артезианская скважина | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Махалино ул. Рабочий городок КСМ 6/2 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 100 м, 58-58-31/042/2011-140 | ремонт / обслуживание | 35,00 | платежи от пользователей |
| 138 | Водонапорная башня | Пензенская область, Кузнецкий район, с. Махалино ул. Рабочий городок КСМ 6/2 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | 16 м. куб, 58-58-31/042/2011-141 | ремонт / обслуживание | - | платежи от пользователей |
| 139 | Водопроводная сеть с. Махалино | Пензенская область Кузнецкий район с. Махалино | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 16170 м, 58-58-31/038/2009-367 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 140 | Скважина | Пензенская область Кузнецкий район с .Старый Кряжим ул.Московская | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 120 м, 58-58-31/031/2010-384 | ремонт / обслуживание | 35,00 | платежи от пользователей |
| 141 | Водопроводная сеть с. Старый Кряжим | Пензенская область Кузнецкий район с .Старый Кряжим  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 9590 м, 58-58-31/038/2009-366 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 142 | Водопроводные сети с.Махалино | Пензенская область Кузнецкий район с. Махалино ул.Куйбышевская | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 219 м, 58:14:0380401:334 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 143 | Водопроводные сети с.Махалино | Пензенская область Кузнецкий район с. Махалино ул.Куйбышевская ул.Октябрьская | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 214 м, 58:14:0380301:233 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 144 | Водопроводные сети с.Махалино | Пензенская область Кузнецкий район с. Махалино ул.Куйбышевская-Почтовая | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 84 м, 58:14:0380401:332 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 145 | Водопроводные сети с.Махалино | Пензенская область Кузнецкий район с. Махалино ул.Куйбышевская | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 306 м, 58:14:0380401:333 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 146 | Водопроводные сети с.Старый Кряжим | Пензенская область Кузнецкий район с .Старый Кряжим ул. Ленина-Московская  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 1676 м, 58:14:0000000:1192 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| 147 | Водопроводные сети с.Старый Кряжим | Пензенская область Кузнецкий район с. Старый Кряжим  | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | протяженность 313 м, 58:14:0520201:701 | ремонт / обслуживание | 50,00 | платежи от пользователей |
| Кузнецкий район |
| 148 | нежилое здание - плавательный бассейн с кадастровым номером 58:07:0083801:157 | Лагерь «Ласточка», местоположением: Пензенская область, Городищенский район, р.Кадада, 14км от с.Кряжим | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 252 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание | 5000,00(на все объекты) | доходы от туристической деятельности |
| 149 | - нежилое здание - сушилка с кадастровым номером 58:07:0083801:162 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 15,6 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 150 | - нежилое здание - туалет с кадастровым номером 58:07:0083801:156 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 22,6 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 151 | - нежилое здание - туалет с кадастровым номером 58:07:0083801:155 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 19 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 152 | - нежилое здание – будка-проходная с кадастровым номером 58:07:0083801:170 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 3,6 кв.м, год завершения строительства – 1988; | ремонт / обслуживание |
| 153 | - нежилое здание – материальный склад с кадастровым номером 58:07:0083801:172 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 153,6 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 154 | - нежилое здание – навес-склад с кадастровым номером 58:07:0083801:171 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 39,9 кв.м, год завершения строительства – 1988; | ремонт / обслуживание |
| 155 | - нежилое здание – дизельная с кадастровым номером 58:07:0083801:167 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 19,7 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 156 | - нежилое здание – продуктовый склад с кадастровым номером 58:07:0083801:165 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 54 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 157 | - нежилое здание – столовая с кадастровым номером 58:07:0083801:165 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 267,8 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 158 | - нежилое здание – медпункт с кадастровым номером 58:07:0083801:161 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 73,3 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 159 | - нежилое здание – душевая-прачечная с кадастровым номером 58:07:0083801:164 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 136,4 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 160 | - нежилое здание – клуб с кадастровым номером 58:07:0083801:169 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 304,6 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 161 | - нежилое здание – корпус 5 с кадастровым номером 58:07:0083801:154 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 328,6 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 162 | - нежилое здание – корпус 4 с кадастровым номером 58:07:0083801:159 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 243,5 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 163 | - нежилое здание – корпус 3 с кадастровым номером 58:07:0083801:160 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 247 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 164 | - нежилое здание – корпус 2 с кадастровым номером 58:07:0083801:168 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 244,7 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 165 | - нежилое здание – корпус 1 с кадастровым номером 58:07:0083801:158 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 243,9 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 166 | - нежилое здание – дом сторожа с кадастровым номером 58:07:0083801:163 | Социальная сфера | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | площадь 53,4 кв.м, год завершения строительства – 1989; | ремонт / обслуживание |
| 167 | - сооружение-водонапорная башня Рожновского с кадастровым номером 58:07:0083801:191 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | высота 10 м, год завершения строительства – 1959; | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 168 | - сооружение артезианская скважина с кадастровым номером 58:07:0083801:192 | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ) | согласно условиям соглашении | глубина 65 м, год завершения строительства – 1959 | ремонт / обслуживание | платежи от пользователей |
| 169 | Концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры: централизованная система водоснабжения Атмисского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области | Атмисский сельсовет Нижнеломовского района Пензенской области | ЖКХ | Концессионное соглашение(115-ФЗ Открытый конкурс | 5 лет | **1.** Водопровод 6000 м, d=76мм.**2.** Водопровод 21600 м, d=100мм.**3.** Водопровод 17300 м, d=100мм.**4.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**5.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**6.** Водонапорная башня h= 15 м, емкостьбака 25,0 куб. м.**7.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**8.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**9.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**10.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**11.** Водонапорная башня h= 15 м, емкость бака 25,0 куб. м.**12.** Скважина глубина 110м.**13.** Скважина глубина 110м.**14.** Скважина глубина 90м.**15.** Каптаж глубина 2м.**16.** Скважина глубина 100м.**17.** Скважина глубина 120м.**18.** Скважина глубина 120м.**19.** Скважина глубина 110м | Обустройство охранной зоны артскважины согласно санитарно-эпидемиологическим нормам. | 250,00 | За счет предоставления коммунальных услуг |