



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2020 № 3082-п

г. Ступино

Об утверждении Перечня платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием «Производственно - техническое объединение жилищно - коммунального хозяйства» городского округа Ступино Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 14.11.2002 №161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», уставом предприятия, уставом городского округа Ступино Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень платных услуг, оказываемых муниципальным унитарным предприятием «Производственно – техническое объединение жилищно - коммунального хозяйства» городского округа Ступино Московской области (Приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации, Совета депутатов и контрольно-счетной палаты городского округа Ступино Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ступино Московской области Акуличева Е.В.

Глава городского округа Ступино
Московской области

В.Н. Назарова

Визы:

Заместитель главы администрации
городского округа Ступино
Московской области

« _____ » _____ 2020г.

Е.В. Акуличев

Председатель комитета по правовой работе
администрации городского округа Ступино
Московской области

« _____ » _____ 2020г.

Н.Г. Келова

Начальник отдела по тарифам и
ценообразованию управления экономики
и инвестиций администрации городского округа
Ступино Московской области

« _____ » _____ 2020г.

Е.В. Смольянинова

Разослано: в дело – 1, отдел по тарифам и ценообразованию – 2, управление ЖКХ и
благоустройства -1, МУП «ПТО ЖКХ». – 1.

Хомутовская Наталья Петровна
8-496-642-67-50

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Ступино
Московской области
от « 27 » 11 2020 № 3082,п

**Перечень платных услуг,
оказываемых муниципальным унитарным предприятием
«Производственно – техническое объединение жилищно - коммунального
хозяйства» городского округа Ступино Московской области**

№п/ п	Наименование услуги
Сантехнические работы	
1.	Демонтаж умывальников и раковин
2.	Демонтаж унитазов и писсуаров
3.	Демонтаж сидений к унитазам
4.	Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых (навесного)
5.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе
6.	Снятие смесителя с душевой сеткой
7.	Снятие смесителя без душевой сетки
8.	Смена смесителей с душевой сеткой
9.	Смена смесителей без душевой сетки
10.	Смена сифонов чугунных
11.	Смена сидений к унитазам
12.	Смена выпусков к умывальникам и мойкам
13.	Смена смывных бачков
14.	Смена гибких подводок
15.	Смена моек на одно отделение
16.	Смена моек на два отделения
17.	Смена ванн чугунных
18.	Смена ванн стальных
19.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм
20.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм
21.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм
22.	Смена кранов водоразборных и туалетных
23.	Смена задвижек диаметром 50 мм
24.	Смена задвижек диаметром 100 мм
25.	Смена задвижек диаметром 150 мм
26.	Смена манжетов резиновых к унитазам
27.	Смена смывных труб с резиновыми манжетами
28.	Смена унитазов
29.	Смена раковин
30.	Смена полотенцесушителей
31.	Смена умывальников
32.	Смена шарового крана смывного бачка
33.	Регулировка смывного бачка
34.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб

	диаметром до 50 мм
35.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм
36.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 150 мм
37.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм
38.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм
39.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм
40.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм
41.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм
42.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм
43.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм
44.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм
45.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм
46.	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм
47.	Очистка канализационной сети внутренней
48.	Очистка канализационной сети дворовой
49.	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» простого засора
50.	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» сложного засора
51.	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм
52.	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм
53.	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм
54.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм
55.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм
56.	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм
57.	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 150 мм
58.	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 250 мм
59.	Ремонт задвижек диаметром до 100 мм без снятия с места
60.	Ремонт задвижек диаметром до 100 мм со снятием с места
61.	Ремонт задвижек диаметром до 150 мм без снятия с места
62.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг
63.	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг
64.	Установка радиаторов стальных
65.	Снятие секций радиаторов одной или двух крайних
66.	Снятие секций радиаторов одной или двух средних

67.	Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 80 кг
68.	Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 160 кг
69.	Добавление секций радиаторов одной или двух крайних
70.	При добавлении свыше двух крайних секций на каждую последующую добавлять к расценке (80 кг)
71.	При добавлении свыше двух крайних секций на каждую последующую добавлять к расценке (160 кг)
72.	Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмопистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода)
73.	Демонтаж конвекторов
74.	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания
75.	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания
76.	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы
77.	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы
78.	Слив воды из системы
79.	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой
80.	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой
81.	Смена воздушных кранов радиаторов
82.	Смена пробко-спускных кранов
83.	Прочистка вентиляционных каналов
84.	Установка смесителей
85.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным типа "Компакт"
86.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см
87.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм
88.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм
89.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм
90.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм
91.	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм
92.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм
93.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм
94.	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм
95.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм
96.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм
97.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм
98.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм

99.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм
100.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм
101.	Установка кабин душевых с чугунными поддонами
102.	Установка кабин душевых со стальными поддонами
103.	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами
104.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича
105.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич
106.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича
107.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича
108.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича
109.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича
110.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных
111.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях чердачных
112.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных
113.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках чистых
114.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных
115.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в чистых перегородках
116.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных
117.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в полах дощатых
118.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в полах паркетных
119.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²
120.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²
121.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²
122.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²
123.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²
124.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²
125.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²
126.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²

127.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²
128.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²
129.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²
130.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м ²
Установка счетчиков холодной и горячей воды	
131.	Снятие счетчиков
132.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм
133.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм
Строительные работы	
134.	Установка приборов фрамужных
135.	Установка приборов оконных
136.	Смена дверных приборов шпингалеты
137.	Смена дверных приборов ручки-скобы
138.	Смена дверных приборов ручки-кнопки
139.	Смена дверных приборов замки врезные
140.	Смена дверных приборов замки накладные
141.	Смена оконных приборов петли
142.	Смена оконных приборов ручки
143.	Смена оконных приборов фрамужные приборы
144.	Смена оконных приборов петли форточнрые
145.	Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах без снятия полотен
146.	Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах со снятием полотен
147.	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах без снятия полотен
148.	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах со снятием полотен
149.	Установка дверных полотен наружных кроме балконных
150.	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных
151.	Установка дверных полотен внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных
152.	Разборка покрытий полов дощатых
153.	Разборка покрытий полов паркетных
154.	Устройство покрытий из досок паркетных
155.	Устройство покрытий из паркета мозаичного
156.	Устройство покрытий из паркета штучного без жилок
157.	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом
158.	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм
159.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм
160.	Устройство покрытий из плит древесностружечных
161.	Устройство покрытий из линолеума на клее «Бустилат»
162.	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2
163.	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату
164.	Устройство плинтусов деревянных
165.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2
166.	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников

167.	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом
168.	Остекление оконным стеклом окон в два переплета, открывающихся в одну сторону
169.	Остекление оконным стеклом окон в два переплета, открывающихся в разные стороны
170.	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом
171.	Остекление оконным стеклом окон со спаренным переплетом
172.	Установка неостекленных оконных переплетов створных
173.	Установка неостекленных оконных переплетов глухих
174.	Установка неостекленных оконных переплетов форточек
175.	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок
176.	Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков
177.	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест до 1 м ²
178.	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест до 5 м ²
Электромонтажные работы	
179.	Замена перегоревшей лампы:
	- накаливания
	- люминисцентных, замена стартера
180.	Снятие плафона
181.	Ремонт штепсельных:
	- розеток
	- выключателей
182.	Мелкий ремонт эл.проводки:
	- проверка изоляции эл.проводки и ее укрепление
	- осмотр линий эл.сетей, арматуры и оборудования
	- замена неисправных участков эл.сети здания
	- замена групповой линии питания
	- частичная замена проводов и шин
183.	Замена вышедших из строя эл.установочных приборов:
	- выключатели
	- штепсельные розетки
184.	Замена светильников:
	- для ламп накаливания
	- для люминисцентных ламп
185.	Замена предохранителей:
	- до 100 А
	- до 250 А
	- до 400 А
186.	Замена автоматических выключателей:
	- до 25 А
	- до 100 А
	- до 250 А
	- до 400 А
187.	Смена пакетных переключателей ввод.-распр. устройств
188.	Ремонт щитов:
	- без ремонта автоматов

	- со сменой автоматов
189.	Замена деталей:
	- крюки и шпильки
	- кронштейны на стене
	- полка-кронштейн из угл.стали
190.	Смена стенного и потолочного патрона
191.	Смена реле времени
192.	Смена рубильника:
	- до 250 А
	- до 400 А
193.	Смена эл.магнитных контакторов:
	- до 160 А
	- до 400 А
194.	Смена магнитных пускателей
195.	Смена универсального переключателя:
	- до 250 А
	- до 400 А
196.	Смена ключей управления
197.	Смена кнопок управления
198.	Замена реле (указательных сигнальных устройств)
199.	Замена штепсельного разъема (вилки и розетки)
200.	Демонтаж выключателей, розеток
201.	Демонтаж патронов, подвесов
202.	Демонтаж светильников с лампами накаливания
203.	Демонтаж электросчетчиков
204.	Демонтаж кабеля
205.	Смена электросчетчиков
206.	Демонтаж скрытой электропроводки
207.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²
208.	Демонтаж щитков осветительных до 24 модулей, устанавливаемые на стене
209.	Щитки осветительные до 24 модулей, устанавливаемые на стене распорными дюбелями
Аварийное обслуживание	
210.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм
211.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм
212.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм
213.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм
214.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм
215.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм
216.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм
217.	Смена задвижек диаметром 50 мм
218.	Смена задвижек диаметром 80 мм
219.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм
220.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм
221.	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм

Определение качества воды химической и бактериологической лабораториями II подъема	
222.	Цветность
223.	Мутность
224.	Водородный показатель, рН
225.	Щелочность
226.	Сухой остаток
227.	Жесткость
228.	Сульфаты
229.	Хлориды
230.	Углекислота
231.	Азот аммонийный
232.	Нитрат - ион
233.	Нитрит - ион
234.	Ион - железа
235.	Ион - фтора
236.	Ион - алюминия
237.	Ион меди
238.	Ион - марганца
239.	Ион – молибдена
240.	Окисляемость
241.	СПАВ
242.	Фенол
243.	Остаточный хлор
244.	Определение общего числа микроорганизмов
245.	Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий
246.	Проведение оксидазного теста
247.	Тест образования кислоты и газа
248.	Окраска мазков по Граму
249.	Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий титрационным методом
250.	Определение коли-индекса
251.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий
252.	Определение колифагов
253.	Определение стерильности
254.	Дистиллированная вода
255.	Обработка результата и микроскопирование
Определение качества сточных и поверхностных вод химической и бактериологической лабораториями очистных сооружений п.Белопесочный	
256.	Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий
257.	Проведение оксидазного теста
258.	Тест образования кислоты и газа
259.	Окраска мазков по Граму
260.	Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий титрационным методом
261.	Определение колифагов

262.	Определение стерильности
263.	Нефтепродукты
264.	Взвешенные вещества
265.	ПАВ
266.	ХПК (химическое потребление кислорода)
267.	Анионы:
	1) Сульфаты
	2) Фосфаты
	3) Хлориды
	4) Нитраты
	5) Нитриты
268.	Катионы (Аммоний)
269.	БПК5 (биохимическое потребление кислорода)
270.	Железо
271.	Водородный показатель, рН
Услуги автостоянок	
272.	Легковые автомобили, прицепы, катера
273.	Мотоциклы, мопеды, скутеры
274.	Грузовые и пассажирские автомобили до 2,8 т (газели и т.п.)
275.	Грузовые и пассажирские автомобили свыше 2,8 т (автобусы, грузовые автомобили и т.п.)
Прочие услуги	
276.	Печать документов и картинок (черно-белая):
	форматом А-4
	форматом А-3
277.	Печать документов и картинок (цветная с заливкой 50%):
	форматом А-4
278.	Печать чертежей проектной документации (инженерная печать):
	форматом А-3
279.	Сканирование документов:
	форматом А-4
280.	Брошюрование документов:
	до 30 листов
	до 60 листов
	до 90 листов
	до 120 листов
281.	Выдача копий ранее выданных платежных документов, форматом А-4
282.	Выдача дубликата ранее выданных платежных документов, форматом А-4
283.	Выдача копии ранее заключенного с МУП "ПТО ЖКХ" договора
284.	Выдача дубликата ранее заключенного с МУП "ПТО ЖКХ" договора
285.	Выдача копий ранее выданных актов сверки
286.	Выдача дубликата ранее выданных актов сверки
287.	Выдача дубликата технических условий подключения объекта к централизованным системам
288.	Выдача дубликата договора подключения (технологического присоединения) объекта к централизованным системам
289.	Оказание консультационных услуг

Услуги автотранспорта	
290.	Автобус ГАЗ-2217 (6-ти местный)
291.	Фольксваген CARAVELLE (9-ти местный)
292.	Автокран (с учетом аттестованного персонала у заказчика):
	МАЗ-5337 грузоподъемность 16т
	Урал-5557 грузоподъемность 16т
	МАЗ грузоподъемность 14т
293.	Автокран (с учетом аттестованного персонала):
	МАЗ-5337 грузоподъемность 16т
	Урал-5557 грузоподъемность 16т
	МАЗ грузоподъемность 14т
294.	Автовышка (с учетом аттестованного персонала у заказчика):
	КАМАЗ-532150 высота подъема 28м
	ГАЗ-33081 высота подъема 17м
295.	Автовышка (с учетом аттестованного персонала):
	КАМАЗ-532150 высота подъема 28м
	ГАЗ-33081 высота подъема 17м
296.	Автомастерская ГАЗ-33081
297.	Бульдозер Т-170 (транспортировка за счет заказчика)
298.	Грузовой ГАЗ-3302
299.	Грузовая УАЗ-39094 (7-ми местный)
300.	Грузовой (фургон) ЗИЛ-131
301.	Грузовой фургон ИЖ, ВИС
302.	Автотопливозаправщик КАМАЗ-65115 (при наличии разрешения на перевозку опасных грузов)
303.	Грузовая (бортовая) КАМАЗ-532120 длина 6м, грузоподъемность 8т
304.	Автомобиль самосвал ЗИЛ
305.	Самосвал КАМАЗ-65115 грузоподъемность 15т
306.	Грузовой (седельный тягач) МАЗ-5432 с полуприцепом 13,5м
307.	Компрессор ПКСД (транспорт по доставке дополнительно)
308.	Легковой ВАЗ, ГАЗ
309.	Мусоровоз КАМАЗ 43253
310.	Мусоровоз МАЗ-5340
311.	Мусоровоз ГАЗ-С41R33
312.	Грузовая цистерна ЗИЛ-433104 (без учета стоимости воды)
313.	Машины для очистки кан.сетей ЗИЛ-131, ЗИЛ-130 КО-502Б, КО-514 (без учета стоимости объема закачиваемой жидкости)
314.	Погрузчик VS-50 FORNAY (транспортировка за счет заказчика)
315.	Погрузчик фронтальный Амкодор
316.	Специальная вакуумная (АНЖ) ГАЗ 3307 КО 503 (без учета стоимости объема закачиваемой жидкости)
317.	Специальная илососная ЗИЛ-4333362 КО 510 (без учета стоимости объема закачиваемой жидкости)
318.	Трактор-КМ82 (без навесного оборудования)
319.	Трактор-КМ82 (с учетом навесного оборудования - щетка)
320.	Трактор-КМ82 (с учетом навесного оборудования - плуг)
321.	Трактор-КМ82 (с учетом навесного оборудования - косилка)
322.	Трактор-КМ82 (с учетом навесного оборудования - телега 2птс4)
323.	Трактор-КМ82 (с учетом навесного оборудования - снежный отвал)

324.	Трактор-82.1, ДЗ-133 с фронтальной навеской
325.	Фургон цельнометаллический ГАЗ-27
326.	Фургон цельнометаллический ГАЗ-33023
327.	Экскаватор ЕК-14
328.	Экскаватор ЭО 2101, БЭС-1
329.	Экскаватор погрузчик TEREX, TLB 825-RM, HIDROMEK НМК 102S
Услуги, выполняемые участками предприятия	
330.	Вызов представителя теплосети для контроля проведения гидропромывки и гидравлических испытаний в городской черте
331.	Вызов представителя теплосети для контроля проведения гидропромывки и гидравлических испытаний в районе
332.	Повторное принятие в эксплуатацию индивидуального узла учета в городской черте (население) (в связи с нарушением пломбы, знаков поверки абонентом или третьим лицом)
333.	Повторное принятие в эксплуатацию индивидуального узла учета в районе (население) (в связи с нарушением пломбы, знаков поверки абонентом или третьим лицом)
334.	Повторное принятие в эксплуатацию узла учета ближняя точка (юр.лица) (в связи с нарушением пломбы, знаков поверки абонентом или третьим лицом)
335.	Повторное принятие в эксплуатацию узла учета дальняя точка (юр.лица) (в связи с нарушением пломбы, знаков поверки абонентом или третьим лицом)
336.	Выполнение аварийно-восстановительных работ:
	- на водоводе ф100
	- на водоводе ф150
	- на водоводе ф200
337.	Демонтаж-монтаж погружного насоса (без стоимости насоса)
338.	Приостановление или возобновление предоставления коммунальной услуги собственникам и пользователям помещений в многоквартирных и жилых домах:
	- отключение от коммунальных услуг (за каждую)
	- подключение к коммунальным услугам (за каждую)
339.	Расчет тепловых потерь через изолированные трубопроводы
340.	Производство врезки ф25мм в водовод ПНД 110мм
341.	Устранение засора на канализационном коллекторе ф100-ф300мм (юридические лица)
342.	Производство врезки ф15-50мм в водопроводные сети
343.	Проверка и осмотр пожарного гидранта с выдачей акта
344.	Установка счетчика холодной воды ф15-20мм в домах частного сектора (включая стоимость материалов , с откачкой воды из колодца):
	- счетчик воды Пульсар с импульсным выходом
	- счетчик воды ЭКО НОМ СВ-15-110 1/2
	- счетчик воды ITELMA WFW20.D110 3/4
	- счетчик воды VALTEC VLF-15U
	- счетчик воды Метер СВУ-15 без КМЧ 3/4
	- счетчик воды Пульс 15У-100 3/4
	- счетчик воды Экомера ЭКО-15У 1/2
	- счетчик воды Decast ВСКМ-20
	- счетчик воды Норма измерительные системы СВКМ-25Х
	- счетчик воды Бетар СГВ-15 3/4
	- счетчик воды Minkor МК-U 15

	- счетчик воды с радиомодулем Saures
	- NB-IoT 15мм 1/2" 80мм или 110мм
	- NB-IoT 20мм 3/4" 130мм
	- NB-IoT C1 15мм 1/2" 80мм или 110мм
	- NB-IoT C1 20мм 3/4" 130мм
345.	Установка счетчика холодной воды ф15-20мм в домах частного сектора (включая стоимость материалов, без откачки воды из колодца):
	- счетчик воды Пульсар с импульсным выходом
	- счетчик воды ЭКО НОМ СВ-15-110 1/2
	- счетчик воды ITELMA WFW20.D110 3/4
	- счетчик воды VALTEC VLF-15U
	- счетчик воды Метер СВУ-15 без КМЧ 3/4
	- счетчик воды Пульс 15У-100 3/4
	- счетчик воды Экомера ЭКО-15У 1/2
	- счетчик воды Decast ВСКМ-20
	- счетчик воды Норма измерительные системы СВКМ-25Х
	- счетчик воды Бетар СГВ-15 3/4
	- счетчик воды Minkor МК-У 15
	- счетчик воды с радиомодулем Saures
	- NB-IoT 15мм 1/2" 80мм или 110мм
	- NB-IoT 20мм 3/4" 130мм
	- NB-IoT C1 15мм 1/2" 80мм или 110мм
	- NB-IoT C1 20мм 3/4" 130мм
346.	Промывка, дезинфекция, опрессовка трубы ф200мм до 10м с выдачей акта на водоотдачу
347.	Устранение засора на канализационном коллекторе ф100мм в домах частного сектора
348.	Строительство ж/б колодца ф1м и h2м (включая стоимость материалов)
349.	Проведение работ по отключению (включению) от сетей при обращении потребителей, кроме населения:
	- от сетей теплоснабжения
	- от сетей водоснабжения
350.	Поверка прибора учета
351.	Проверка соответствия местоположения сетей в границах земельного участка
352.	Согласование проектной и рабочей документации при размещении объекта
353.	Согласование отчетной документации о выполнении инженерных изысканий
354.	Согласование выноса, перекладки и переустройства существующих сетей
355.	Согласование проектной документации на прокладку инженерных коммуникаций на наличие и расположение существующих сетей
356.	Вывоз отходов производства (без учета стоимости по размещению или сортировке отходов производства)