

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
ULTTYQ EKONOMIKA
MINISTRĠIGI TABIGI
MONOPOLIALAR DY RETTEÝ
KOMITETINIŇ NUR-SULTAN
QALASY BOIYN SHA
DEPARTAMENTI» RMM



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ КОМИТЕТА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ
МИНИСТЕРСТВА
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО ГОРОДУ НУР-СУЛТАНУ»

010000, Nur-Sultan qalasy, Petrov kósh., 5 úi
tel./ faks: +7 (7172) 56-81-33
E-mail: k.kense@economy.gov.kz

010000, город Нур-Султан, ул. Петрова, дом 5
Тел./ факс: +7 (7172) 56-81-33
E-mail: k.kense@economy.gov.kz

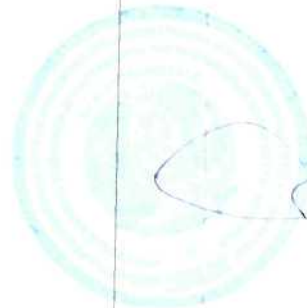
19.03.2020 № 05-13/450
№ _____ ге

«Астана-Теплотранзит» АҚ

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Нур-Султан қаласы бойынша департаменті «Астана-Теплотранзит» акционерлік қоғамының 2016-2020 жылдарға арналған инвестициялық бағдарламасына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» 2020 жылғы 18 наурыздағы № 19-НҚ бұйрығының көшірмесін басшылыққа алуға жолдайды.

Қосымша: __ парақта.

Басшы



Б. Танабергенов

Орынд.: Е. Құрасбек
Тел.: 49-59-25

Нур-Султан қаласы
«АСТАНА-ТЕПЛОТРАНЗИТ» АҚ
№1.Кіріс № 2798-к
20 ж. « 20 » 03



БҮІРҮҚ

1803.2000 № 19-ОД

Nur-Sultan қаласы

ПРИКАЗ

город Нур-Султан

О внесении изменений и дополнений в инвестиционную программу акционерного общества «Астана-Теплотранзит» на 2016 – 2020 годы

В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года № 480-V «О правовых актах», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Астана от 25 августа 2015 года № 119 – ОД «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Астана-Теплотранзит» на 2016 – 2020 годы», следующие изменения:

- приложение к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Нур-Султан от 28 февраля 2020 года № 11 – ОД «О внесении изменений и дополнений в инвестиционную программу акционерного общества «Астана-Теплотранзит» на 2016 – 2020 годы».

3. Отделу регулирования естественных монополий и цен Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Нур-Султан (Е. Сагиддинов) довести настоящий приказ до сведения акционерного общества «Астана-Теплотранзит».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель



Б. Танабергенов

СОГЛАСОВАН

Руководитель Управления
топливно-энергетического
комплекса и коммунального
хозяйства города Нур-Султан


_____ Е. Бәзіл

« _____ » 2020 года

Приложение к приказу Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Нур-Султан № ___-ОД от ___ марта 2020 года

Инвестиционная программа АО "Астана-Теплотранзит" по передаче и распределению тепловой энергии на 2016-2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Единица измерения	Количество	Сумма инвест. тыс. тенге (без НДС)	Источник финансирования, тыс. тенге				
					собственные	заемные	бюджетные средства	нерегул. (иная) деят.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Инвестиционная программа на 2016 год								
	ВСЕГО на 2016 год			1 178 930	1 178 930				
1	Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования		5 444	1 037 472	1 037 472				
	Магистральные сети	м.п.трассы	1 371	390 650	390 650				
1.1	Реконструкция с учетом проектирования тепломатрицали ТМ - 21, 2Ду 700-800 мм (Т1,Т2) вдоль пр. Кудайбердылы от П1(23) до моста через р. Акбулак в г. Астана	м.п.трассы	533	168 501	168 501				
1.2	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 9, 2Ду 300 мм (Т1,Т2) от УТ12 до УТ - 14 вдоль ул. Ауэзова	м.п.трассы	176	31 334	31 334				
1.3	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 6, 2Ду 800 мм на участке по ул. Аймаутова от ул. Джангильдина до пр. Ботенбая в г. Астане	м.п.трассы	290	106 870	106 870				
1.4	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 9, 2Ду 300 мм на участке от УТ5(9) до УТ 10(9)	м.п.трассы	210	52 253	52 253				
1.5	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 8, 2Ду 400 мм на участке от УТ - 26(8) до УТ 25(8)	м.п.трассы	162	31 692	31 692				
	Внутриквартальные сети	м.п.трассы	4 073	643 862	643 862				
1.6	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы, 2Ду 400/250/150 мм по ул. Мусрепова 7/1; в г. Астане	м.п.трассы	396	68 399	68 399				
1.7	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы, 2Ду 250/100/80 мм по ул. Мусрепова 10; 12; 14 в г. Астане	м.п.трассы	280	23 741	23 741				

1.8	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 300/100 мм по ул. Потанина, 14, г. Астане	м.п.трассы	586	72 857	72 857	72 857	
1.9	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 70-300 мм перемичка в районе ул. Мирзояна, 8 г. Астана	м.п.трассы	984	160 519	160 519	160 519	
1.10	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы (перемички) 2Ду 80-300 мм, ул. Куйши Дина, 23 в г. Астане	м.п.трассы	482	127 858	127 858	127 858	
1.11	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 70-200 мм по пр. Сарыарка 35,35/3,39 ул. Жамбыла 71-79, 69, пр. Богенбая 23/1 в г. Астане	м.п.трассы	856	92 402	92 402	92 402	
1.12	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 65-400 мм от УТ 9(10) до ТК возле д.4 по ул Агъбай батыра в г. Астане	м.п.трассы	490	98 086	98 086	98 086	
1.13	Проектно-изыскательские работы для реконструкции кабельной линии резервного электроснабжения насосной станции № 6	услуга	1	2 960	2 960	2 960	
2	Замена устаревшего и приобретение нового оборудования	единица	52	37 488	37 488	37 488	
2.1	Погружной насос для сточных вод (15/35)	единица	2	100	100	100	
2.2	Насос для загрязненных вод Гном (25/20)	единица	2	170	170	170	
2.3	Доукомплектация оборудования НС №6	единица	1	31 900	31 900	31 900	
2.4	Установка приборов для технического учета электрической энергии	единица	7	192	192	192	
2.5	Инвертерный аппарат дуговой сварки	единица	5	1 040	1 040	1 040	
2.6	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)	единица	32	2 826	2 826	2 826	
2.7	Газовое оборудование (перевод транспортных средств на газ)	единица	2	368	368	368	
2.8	Модуль прецизионной выверки для диагностики и ремонта турбинного и насосного оборудования	единица	1	892	892	892	
3	Приобретение оргтехники	единица	68	10 332	10 332	10 332	
3.1	Системный блок 3,00GHz с операционной системой и программным обеспечением, (Windows XP и выше (Professionals), Office 2007 и выше (Professionals))	единица	10	1 379	1 379	1 379	
3.2	ЖК монитор	единица	10	270	270	270	
3.3	Сервер с операционной системой	единица	1	651	651	651	
3.4	Принтер лазерный, формат А4, тип печати: черно-белая, кол-во страниц в месяц: 5000	единица	5	225	225	225	

3.5	Многофункциональное устройство МФУ (копир, принтер, сканер) Монохромный лазерный, формата А3	единица	1	626	626	626
3.6	Многофункциональное устройство МФУ (копир, принтер, сканер) формата А4	единица	2	52	52	52
3.7	Источники бесперебойного питания 500VA	единица	10	125	125	125
3.8	Источники бесперебойного питания 800VA	единица	4	66	66	66
3.9	Источники бесперебойного питания 3000VA	единица	1	187	187	187
3.10	Сетевое оборудование 24-порт	единица	1	48	48	48
3.11	Сетевое оборудование 48-порт	единица	1	75	75	75
3.12	Факс	единица	2	73	73	73
3.13	Компьютер в комплекте	единица	20	6 555	6 555	6 555
4	Приобретение приборов и систем	единица	3	1 102	1 102	1 102
4.1	Оборудование для докомплектации программного комплекса "Контрольная точка"	единица	2	320	320	320
4.2	Установка контрольно-пропускного пункта на территории ИС-1	единица	1	782	782	782
5	Приобретение транспорта и спецмеханизмов	единица	11	92 536	92 536	92 536
5.1	Автомастерская АРТК-М	единица	5	49 000	49 000	49 000
5.2	Автомобиль грузопассажирский, цельнометаллический для перевозки аварийных звеньев, шансовых инструментов	единица	2	7 924	7 924	7 924
5.3	Экскаватор 0,3 куб м	единица	1	18 163	18 163	18 163
5.4	Самосвал	единица	2	16 800	16 800	16 800
5.5	Сварочный генератор двухфазовой	единица	1	649	649	649
Инвестиционная программа на 2017 год						
ВСЕГО на 2017 год				1 235 047	1 235 047	1 235 047
1	Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования	м.п. трассы	6 095	1 130 536	1 130 536	1 130 536
	Магистральные сети	м.п. трассы	312	175 897	175 897	175 897
1.1	Реконструкция с учетом проектирования ТМ-6, 2Ду 800 мм (Т1,Т2) от УТ19(6) до ул. Кенесары	м.п. трассы	312	175 897	175 897	175 897
	Внутриквартальные сети	м.п. трассы	5 783	907 276	907 276	907 276
1.2	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 50-150 мм от УТ-24(2) до ул. Есенберлина, 3	м.п. трассы	354	44 881	44 881	44 881
1.3	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 100-125 мм к жилым домам по ул. Московская 18, 20, 20/2	м.п. трассы	228	25 618	25 618	25 618



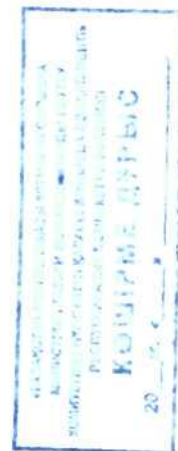
1.1	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 65-250 мм в районе 12 по ул. Брусиловского-Жубанова	м.п.трассы	603	63 273	63 273	63 273		
1.2	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 65-300 мм от УТ12(19) до ж.д. №15, от ул. Жубанова до ЖК "Эгалите" по ул. Янушкевича	м.п.трассы	319	64 489	64 489	64 489		
1.3	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 80-150 мм по ул. Мустафина 5, 5/1, 7, 7/1, 9	м.п.трассы	322	42 067	42 067	42 067		
1.4	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 80-200 мм по ул. Рахымова (Кошкарбаева) 33, 36, ул. Ш. Валиханова 5, 17, 9, ул. Байнауыл 71	м.п.трассы	542	90 505	90 505	90 505		
1.5	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 65-150 мм от УТ 2(20) до ул. Брусиловского, 18	м.п.трассы	492	52 380	52 380	52 380		
1.6	Реконструкция теплотрассы 2Ду 57/140-159/250 мм, участок от УТ5(24) до УТ22(23)	м.п.трассы	326	25 969	25 969	25 969		
1.7	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 100-250 мм по ул. Манаса 19, 20, 21, 22, 23/1, 23/2	м.п.трассы	782	96 046	96 046	96 046		
1.8	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 65-150 мм по адресу: мкр. Алагуу, ул. Ж.Тархана 5/1, 7, 7/1, ул. Иманова 32, 32/2, 32/1, 34	м.п.трассы	503	37 444	37 444	37 444		
1.9	Реконструкция с учетом проектирования перемычки 2Ду 50-200 мм ТМ-2, ТМ-3 в р-не ул. Есенберлина 13, 15	м.п.трассы	1 068	118 940	118 940	118 940		
1.10	Реконструкция с учетом проектирования теплотрассы 2Ду 65-325 мм по ул. Крацова 3, 3/1, 5/1, 5, 7, 7/1, 3/2, 5/2	м.п.трассы	1 204	108 380	108 380	108 380		
1.11	Реконструкция кабельной линии резервного электроснабжения насосной станции №6	работа	1	57 880	57 880	57 880		
1.12	Проектно-изыскательские работы по реконструкции и модернизации тепловых сетей на 2019 год	работы	11	23 978	23 978	23 978		

5.6	Автоматерская АРТК-М (перенесен с 2017 года)	единица	4	56 000	56 000
	ВСЕГО на 2019 год			1 339 163	1 339 163
I	Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования	м.п.трассы	4 180	1 244 487	1 244 487
	Магистральные сети	м.п.трассы	2 056	929 725	929 725
1.1	Реконструкция ТМ - 10, 2Ду 76 - 500 мм (Т1,Т2) от НО - 7 до НО - 4	м.п.трассы	580	114 984	114 984
1.2	Реконструкция ТМ -21, 2Ду 100 - 700 мм (Т1,Т2) от УТ-7(21) до ул. Жубанова (ответвление от павильона Жубанова-Сейфуллина)	м.п.трассы	659	333 937	333 937
1.3	Реконструкция ТМ - 6, 2Ду 800 мм (Т1,Т2) от УТ 10(6) до пр. Ботенбай батыра	м.п.трассы	178	147 199	147 199
1.4	Реконструкция с учетом проектирования ТМ-6, 2Ду 800 мм (Т1,Т2) от УТ14 до УТ16 (перенесен с 2018 года)	м.п.трассы	639	333 605	333 605
	Внутриквартальные сети	м.п.трассы	2 124	314 762	314 762
1.5	Реконструкция 2Ду 100-150 мм по пр. Момышулы,18 ЖК "Жастар" (Срок исполнения переносится на 2020 год)	м.п.трассы	0	0	0
1.6	Реконструкция 2Ду 100-150 мм по ул. Желтоксан, 30/1 ул. Джангиылдина 9, 9А, ул. Бейбитшилик	м.п.трассы	515	57 175	57 175
1.7	Реконструкция 2Ду 65-100 мм по ул. Сейфуллина д. 26/1,28, ул. Желтоксан д. 14,16,18	м.п.трассы	147	11 574	11 574
1.8	Реконструкция 2Ду 80-150 мм по ул. Пушкина д. 2,2/1,4,6,6/1	м.п.трассы	397	27 747	27 747
1.9	Реконструкция 2Ду 150-250 мм по ул. Сейфуллина 14,14/2,14/4,18/1 пр. Сарыарка д. 22/1, 24, 26/1. (Срок исполнения переносится на 2020 год)	м.п.трассы	0	0	0
1.10	Реконструкция 2Ду 300 мм в мкр. Молодежный, ул. Таха Хусейназ, ул. Ж.Ташенова 4/1,9/4	м.п.трассы	898	160 794	160 794
1.11	Реконструкция 2Ду 50-300 мм по ул. Рыскулбекова 2, 2/1, 2/2, 4/1, пр.Абылай хана 47, 49, 49/1, 51. (Срок исполнения переносится на 2020 год)	м.п.трассы	0	0	0
1.12	Реконструкция теплотрассы 2Ду 50-150 мм по ул. Бейбитшилик 62	м.п.трассы	155	23 083	23 083
1.13	Разработка ПСД объектов ИП 2020г	единица	6	25 840	25 840
1.14	Экспертиза ПСД объектов ИП 2020г	единица	5	3 549	3 549
1.15	Проектирование реконструкции кабельной линии 2КЛ-10 кВ от ПНФ до НС-6	единица	1	5 000	5 000

2	Замена устаревшего и приобретение нового оборудования	едннца	10	26 464	26 464
2.1	Потружной насос для сточных вод с отходами для стационарной установки (30/50)	едннца	1	139	139
2.2	Насос для загрязненных вод (25/20)	едннца	1	103	103
2.3	Реконструкция системы вентиляции сварочного цеха	едннца	1	8 764	8 764
2.4	Вращатель для сварки труб	едннца	2	4 780	4 780
2.5	Сварочный полуавтомат	едннца	2	4 580	4 580
2.6	Ручной экструдер для изготовления фасонных изделий	едннца	1	1 697	1 697
2.7	Пенозаливочная машина передвижная для заливки фасонных изделий термоусаживаемых муфт	едннца	2	6 401	6 401
3	Приобретение приборов и систем	едннца	6	5 503	5 503
3.1	Тепловизор	едннца	1	1 380	1 380
3.2	Диспетчеризация тепловых узлов	едннца	1	740	740
3.3	Переносной ультразвуковой расходомер	едннца	1	3 159	3 159
3.4	Металлоискатель	едннца	1	80	80
3.5	Глубинный вибратор	едннца	2	144	144
4	Приобретение транспорта и спецмеханизмов	едннца	6	62 709	62 709
4.1	Передвижная автомастерская АРТК-М	едннца	2	31 980	31 980
4.2	Трактор оборудованный (св.генератор + бульдозером)	едннца	2	19 200	19 200
4.3	Шасси (перенесен с 2018 года)	едннца	1	529	529
4.4	Ассенизаторская машина	едннца	1	11 000	11 000
Инвестиционная программа на 2020 год					
	ВСЕГО на 2020 год			1 633 991	1 633 991
1	Реконструкция, модернизация тепловых сетей с учетом проектирования	м.п.трассы	10 948	1 444 016	1 444 016
	Магистральные сети	м.п.трассы	2 129	432 427	432 427
1.1	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 11, 2ДУ 400 мм от НО-3(11) до ДК15(11)	м.п.трассы	220	35 234	35 234
1.2	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 11, 2ДУ 300 мм от К26 (11) до В8(11)	м.п.трассы	140	18 722	18 722
1.3	Реконструкция с учетом проектирования ТМ - 12 2ДУ 400 мм,(Т1,Т2) от УТ8(11) до УТ 11 (ул.Акселгир.13)	м.п.трассы	1 354	220 793	220 793
1.4	Реконструкция с учетом проектирования ТМ 6 2ДУ 800(Т1,Т2), от НС №1 до К-3(включительно)	м.п.трассы	415	157 678	157 678
	Внутриквартальные сети	м.п.трассы	8 819	1 011 589	1 011 589



1.5	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы от УТ-5(ТМ 4) до ул. Московская 24, пр. Женис 43/1 (врезка в теплоотрассу 2Ду 400 мм в районе гостиницы Каньон)	м.п.трассы	1 040	53 939	53 939	53 939		
1.6	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 100-300 мм по ул. Куйши Дина 44, 43/3, 46/1, 46/3	м.п.трассы	650	86 786	86 786	86 786		
1.7	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 50-300 мм от УТ 19(6) до ж.д. №15 по ул. Валиханова и ж.д. №57 по ул. Кенесары	м.п.трассы	775	133 877	133 877	133 877		
1.8	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 50-200 мм с закольцовкой ул. Молдагуловой, 23	м.п.трассы	1 471	225 437	225 437	225 437		
1.9	Реконструкция с учетом проектирования 2Ду 200 мм от УТ-1 (Лот А-1) до врезки в теплоотрассу 2Ду 150 мм УП-13 (Лот А-2)	м.п.трассы	622	48 853	48 853	48 853		
1.10	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 80-150 мм к ж/д по ул. Досмухамеулы 6, 8, 10, 12, СШ № 33	м.п.трассы	520	25 504	25 504	25 504		
1.11	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы 2Ду 100-250 мм по ул. Бейбитшилик 23, 27, ул. Сейфуллина д. 23, 25	м.п.трассы	483	31 921	31 921	31 921		
1.12	Реконструкция с учетом проектирования теплоотрассы вдоль домов № 14, 16, 18 по пр. Кудайбердыулы; № 8/3, 6/1, 4/1, 4/2, 4/4 по ул. Жансугурова. 2Ду 70-400 мм	м.п.трассы	1 295	127 363	127 363	127 363		
1.13	Реконструкция 2Ду 100-150 мм по пр. Момышулы, 18 ЖК "Жастар" (Перенесено с 2019 года)	м.п.трассы	205	21 928	21 928	21 928		
1.14	Реконструкция 2Ду 150-250 мм по ул. Сейфуллина 14, 14/2, 14/4, 18/1 пр. Сарыарка д. 22/1, 24, 26/1 (Перенесено с 2019 года)	м.п.трассы	1 112	166 307	166 307	166 307		
1.15	Реконструкция 2Ду 50-300 мм по ул. Рыскумбаева 2, 2/1, 2/2, 4/1, пр. Абылай хана 47, 49, 49/1, 51 (Перенесено с 2019 года)	м.п.трассы	646	89 674	89 674	89 674		
2	Замена устаревшего и приобретение нового оборудования	единица	21	83 137	83 137	83 137		
2.1	Замена клиновых задвижек Ду 300 мм в ГРП-2 на дренажно-опрессовочной линии на шаровые краны	единица	8	11 204	11 204	11 204		



2.2	Замена дисковоортных затворов на сетевой насос НС №7 на шаровые краны Ду 500 мм- 5 ед.	единица	5	47 546	47 546	
2.3	Замена дисковоортных затворов на сетевой насос НС №7 на шаровые краны Ду 400 мм - 2 ед.	единица	2	10 900	10 900	
2.4	Погружные насосы для сточных вод с отходами для стационарной установки (30/50)	единица	1	159	159	
2.5	Насос для загрязненных вод (25/20)	единица	1	69	69	
2.6	Конденсаторная установка	единица	2	9 653	9 653	
2.7	Станок ножовочный отрезной	единица	1	1 090	1 090	
2.8	Комплектование основных узлов к мостовому крану	единица	1	2 516	2 516	
3	Приобретение лицензионных программ	единица	1	8 750	8 750	
3.1	Автоматизированная система управления производством	единица	1	8 750	8 750	
4	Приобретение транспорта и спецмеханизмов	единица	9	98 088	98 088	
4.1	Передвижная автомастерская АРТК-М	единица	2	23 027	23 027	
4.2	Грузовой автомобиль самосвал 5т	единица	1	5 157	5 157	
4.3	Грузопассажирский автомобиль бортовой экстренной доставки бригады, материалов	единица	1	4 100	4 100	
4.4	Автокран 16т	единица	2	37 610	37 610	
4.5	Ассенизаторская машина	единица	1	5 153	5 153	
4.6	Трактор оборудованный (св.генератор + бульд.отвалом)	единица	1	11 611	11 611	
4.7	Автоманипулятор г/п 10т	единица	1	11 430	11 430	
	ВСЕГО на 2016-2020 годы			6 370 892	6 370 892	