



от 27 апреля 2018 г. № 225-р

г. Улан-Удэ

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-П «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.09.2003 № 279 «Об утверждении Порядка планирования приватизации республиканского имущества»:

1. Внести изменения в Прогнозный план (программу) приватизации республиканского имущества на 2018 год, утвержденный распоряжением Правительства Республики Бурятия от 06.07.2017 № 396-р (в редакции распоряжения Правительства Республики Бурятия от 20.03.2018 № 139-р), изложив подраздел «3. Перечень иного имущества, находящегося в собственности Республики Бурятия, которое планируется приватизировать в 2018 году» раздела II в новой редакции согласно приложению* к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

*Приложение в электронном виде

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 27.04.2018 № 225-р

3. Перечень иного имущества, находящегося в собственности
Республики Бурятия, которое планируется приватизировать в
2018 году

№ п/п	Наименование имущества	Местонахождение	Примечание
1.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: контора, площадь 289 кв. м, количество этажей - 1, кадастровый номер 03:12:150314:39; здание, назначение: нежилое здание, наименование: гараж, площадь 573,5 кв. м, количество этажей - 1, кадастровый номер 03:12:150314:36 и земельный участок с кадастровым номером 03:12:150312:1 площадью 30586 кв. м	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Заречная, д. 1	
2.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: здание санитарно-хозяйственного отдела, количество этажей - 1, площадь 944 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:7515; здание, назначение: нежилое здание, наименование: проходная, количество этажей - 1, площадь 9 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:731; здание, назначение: нежилое здание, наименование: хозяйственный склад, количество этажей - 1, площадь 147,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:732; здание, назначение: нежилое здание, наименование: склад, количество этажей - 1, площадь 29,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:592; здание, назначение: нежилое здание, наименование: гараж, количество этажей - 1, площадь 115,6 кв. м,	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Ильинка, мкр. Мед. склады, д. 2	

	<p>кадастровый номер 03:16:000000:593; здание, назначение: нежилое здание, наименование: здание инструментального отдела, количество этажей - 1, площадь 765,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:7535; здание, назначение: нежилое здание, наименование: склад, количество этажей - 1, площадь 24,9 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:591 и земельный участок с кадастровым номером 03:16:120102:66, площадью 11417 кв. м; электродвигатель ЭЦВ 6-10-80, заводской N 6791; электродвигатель 4 кВт, 1500 об.; двигатель ЭЦВ 6-10-80; насос К-45/55 (11 кВт); насос К-45/40; насос к 80-50-200 с двигателем; трансформаторная подстанция, заводской N 192</p>		
3.	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение, расположенное на 1 этаже здания, площадь 67,9 кв. м, кадастровый номер 03:14:200113:52</p>	<p>Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Тугнуй, ул. Гагарина, д. 18, пом. 2</p>	
4.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: трансформаторная, количество этажей - 1, площадь 36,3 кв. м, кадастровый номер 03:12:150152:82 и земельный участок с кадастровым номером 03:12:150152:224 площадью 54 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. 1</p>	
5.	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение, площадь 132,8 кв. м, расположенное на 5 этаже здания, номера на поэтажном плане: 17, 20, 21, 28, 29, 30, 31, 32, 33, кадастровый номер 03:24:011207:2635</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д. 7а</p>	
6.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: склад, количество этажей - 1, площадь 744 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:13117 и земельный участок с кадастровым</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 2а</p>	

	номером 03:24:023201:271 площадью 1515 кв. м		
7.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: гараж, количество этажей - 1, площадь 968,6 кв. м, кадастровый номер 03:24:034301:495 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:034301:688 площадью 5351 кв. м	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ст. Медведчиково, д. 17а	
8.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: овощехранилище, количество этажей - 1, в том числе подземных этажей - 1, площадь 667 кв. м, кадастровый номер 03:24:034301:497 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:034301:689 площадью 6359 кв. м	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ст. Медведчиково, д. 17а	
9.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: трансформаторная подстанция, количество этажей - 1, площадь 52,4 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:14999; сооружение, назначение: кабельные электрические сети, наименование: кабельные электрические сети 0,4кВ от ТП 656, протяженность 193 м, кадастровый номер 03:24:000000:14995; сооружение, назначение: кабельные электрические сети, наименование: кабельные электрические сети 0,4кВ от дизельной, протяженность 180 м, кадастровый номер 03:24:000000:14996; кабельные электрические сети, протяженность 1788 м, кадастровый номер 03:24:000000:51195 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:031806:744 площадью 68 кв. м	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр-кт Строителей, д. 2а	
10.	Сооружение, назначение: электросети 0,4 кВт от ТП № 424, протяженность 284 м, кадастровый номер 03:24:000000:51177	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Модогоева, д. 1	
11.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: трансформаторная	Республика Бурятия, Прибайкальский	

	<p>подстанция, количество этажей - 1, площадь 7,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:120102:53; сооружение, назначение: сооружение, наименование: воздушная линия ВЛ-0,4 кВт, протяженность 380 м, кадастровый номер 03:16:000000:7950; сооружение, назначение: воздушная линия, наименование: воздушная линия ВЛ-0,4 кВт, протяженность 160 м, кадастровый номер 03:16:000000:7937; сооружение, назначение: воздушная линия, наименование: воздушная линия ВЛ-0,4 кВт, протяженность 240 м, кадастровый номер 03:16:000000:7968; сооружение, назначение: сооружение, наименование: воздушная линия ВЛ-0,4 кВт, протяженность 140 м, кадастровый номер 03:16:000000:7931 и земельный участок с кадастровым номером 03:16:120102:74 площадью 66 кв. м</p>	<p>район, с. Ильинка, ул. Павлова, д. 9</p>	
12.	<p>Комплект оборудования для переработки молока: - комплект оборудования для пастеризации ИПКС-013 (Р-1800Р), заводской N 1662; - сепаратор-сливкоотделитель марки Ж5-ОСЦП-1, произв. 1000 дм³/ч, заводской N 545; - комплект оборудования для учета и фильтрации молока ИПКС-0121-6000УФ (учет 12000 л/ч; фильтрация 6000 л/ч), заводской N 1847; - насос центробежный ИПКС-017-ОНЦ (ОНИ)-2,0/20, 4 единицы, заводские NN 1846, 1671, 1745, 1751; - ванна охлаждения ИПКС-024-2000(Н), заводской N 1737; - ванна ИПКС-053 (М), заводской N 1754; - ванна охлаждения ИПКС-024-1000(Н), заводской N 1806; - ванна ИПКС-072-1000П(Н), заводской N 1753; - ванна творожная ИПКС-021-1250П</p>	<p>Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай, ул. Юбилейная, д. 3</p>	

	<p>(Н), заводской N 1810; - пресс-тележка ИПКС-025-01, заводской N б/н; - автомат молокоразливочный ИПКС-042, заводской N 1771; - установка компрессорная, модель К-11, заводской N 890; - комплект лабораторной посуды и приборов, заводской N б/н; - машина холодильная моноблочная типа ММ111S, заводской N 060933; - установка фасовочно-упаковочная ИПКС-122ДУС, заводской N 1750; - парогенератор электрический электродный П77-50Н, заводской N 303; - ванна охлаждения (резервуар-охладитель молока) ИПКС-024-630(Н), заводской N 1787; - ванна охлаждения (закрытого исполнения) ИПКС-024-630 (Н), заводской N б/н; - установка для изготовления масла (маслоизготовитель) ИПКС-030(Н), заводской N 1747; - анализатор качества молока "Лактан 1-4" исполнение МИНИ, 3 единицы, заводские NN 11165, 19958, 11231</p>		
13.	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение, площадь 22,5 кв. м, расположенное на 1 этаже здания, кадастровый номер 03:24:023201:1690 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:023201:389 площадью 30 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 2а</p>	
14.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: склад, количество этажей - 1, в том числе подземных - 1, площадь 510,6 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:13110; здание, назначение: нежилое здание, наименование: склад, количество этажей – 2, площадь 1375,7 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:13112; здание, назначение: нежилое здание, наименование: контора проходной пункт, количество этажей - 1,</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 2а</p>	

	<p>площадь 138,5 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:13116; здание, назначение: нежилое здание, наименование: холодный склад, количество этажей - 1, площадь 280 кв. м, кадастровый номер 03:24:000000:13125 и земельный участок с кадастровым номером: 03:24:023201:270 площадью 15001 кв. м</p>		
15.	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение, расположенное на 1 этаже здания, площадь 71,5 кв. м, кадастровый номер 03:24:023201:1689 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:023201:390 площадью 97 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 2а</p>	
16.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, количество этажей 2, площадь 777,4 кв. м, кадастровый номер 03:09:250125:190 и земельный участок с кадастровым номером 03:09:250125:2 площадью 3159 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район, пгт. Каменск, ул. Кирова, д. 26</p>	
17.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, количество этажей - 1, площадь 357,6 кв. м, кадастровый номер 03:21:270235:68; здание, назначение: нежилое здание, наименование: пищеблок, количество этажей - 1, площадь 51,7 кв. м, кадастровый номер 03:21:270235:69 и земельный участок с кадастровым номером 03:21:270235:65 площадью 4371 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Строительная, д. 1б</p>	
18.	<p>Подстанция комплектная трансформаторная мощностью до 250 кВА, паспорт ЭМЗ 688.011 ПС, марка ТМ-100/10, 1989 года выпуска, инвентарный номер ВА0000001664</p>	<p>Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Вознесеновка, ул. Степная, д. 1а</p>	
19	<p>Здание, назначение: нежилое здание, количество этажей - 1, площадь 2423 кв. м, кадастровый номер 03:24:034301:1005 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:034301:794 площадью 6678 кв.</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Силикатный, ул. Забайкальская, 40</p>	

	м.		
20.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: гараж, количество этажей - 1, площадь 60,1 кв.м, кадастровый номер 03:11:100235:42</p> <p>и земельный участок с кадастровым номером 03:11:100235:32 площадью 139 кв. м, земельный участок с кадастровым номером 03:11:100235:48 площадью 56 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, Курумканский район, с. Курумкан, ул. Школьная, д. 7Б</p>	
21.	<p>Сооружение, наименование: комплектная трансформаторная подстанция наружной установки 2*630 кВА, площадь 47,5 кв.м, кадастровый номер 03:24:011206:2225 и</p> <p>движимое имущество в составе:</p> <p>трансформатор силовой ТМ-630 масляный (2 ед.);</p> <p>панели ЩО – 70 (9 ед.) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выключатель автоматический, ВА 57-39*340010 УХЛЗ Кат. А (8 шт.); -разъединитель, Р-63УЗ (630 А) (8 шт.); -разъединитель, Р-103УЗ УЗ (1000 А) (4 шт.); -выключатель автоматический, ВА 55-41-344720-00УХЛ, арт. 1002527, серийный № 10588383 (6 шт.); -трансформатор тока, тип Т-0,66 МУЗ, 600/5 (6 шт.); -трансформатор тока, тип Т-0,66 МУЗ, 100/5, серийные № 401698, 401704, 40170 (3 шт.); -трансформатор тока, тип Т-0,66 МУЗ, 250/5 А, 2010 г серийные номера – 477478, 477481, 477474, 477480, 477476, 477475, 477482, 477479 (8 шт.); -трансформатор тока, тип Т-0,66 МУЗ, 400/5 А, 2008 г.- серийные номера –291842, 368687, 368193, 368192, 495300, 368194, 495299, 495297 (8 шт.); -система автоматического ввода резерва, АВР (1 шт.); -ящик МТП (1 шт.); <p>ячейка КСО (7 ед.) в составе:</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, д. № 1</p>	

	<p>-выключатели нагрузки ВНА 10/630 (6 шт.);</p> <p>-предохранители кварцевые, ПК 10 кВ (4 шт.);</p> <p>-линейный разъединитель, РВ400 (1 шт.);</p> <p>-ящик МТП (1 шт.);</p> <p>электросчетчик «Энергомер ЦЭ6803ВМ» (3 шт.);</p> <p>электроконвектор НОВЭЛ ЭВНС 0,5/1,0 (4 шт.)</p>		
22.	<p>Сооружение, назначение: воздушная линия электропередач,</p> <p>наименование: воздушная линия электропередач 0,4 кВ, протяженность 1203 м, кадастровый номер 03:09:410104:94;</p> <p>сооружение, назначение: сооружение, наименование: КТП-10/0,4кВ, площадь 6,20 кв. м, кадастровый номер 03:09:410104:96</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район. п/ст Посольская, ул. Социальная, д. 1</p>	
23.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: трансформаторная подстанция, площадь 22,2 кв.м, количество этажей - 1, кадастровый номер 03:12:150314:35 и земельный участок с кадастровым номером 03:12:150312:20 площадью 36 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Заречная, д. 1</p>	
24.	<p>Сооружение, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, наименование: строительство объектов электроснабжения АТК «Байкальский», протяженность 130 м, кадастровый номер 03:08:370101:5182;</p> <p>сооружение, назначение: иное сооружение (сети электроснабжения) наименование: строительство объектов электроснабжения АТК «Байкальский», протяженность 4890 м, площадь застройки 1089 кв. м, кадастровый номер 03:08:370101:5173, оснащенная оборудованием:</p> <p>- ПС 35/10кВ, основными составляющими которой являются ЗРУ-35кВ, ЗРУ-10кВ и два трансформатора типа ТДНС-10000/35/ 10кВ;</p>	<p>Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нижняя Иволга</p>	

	<p>- комплектная трансформаторная подстанция наружной установки серии 2КТП (ТП 10/0,4кВ) мощностью 2х1000 кВА (3 шт.);</p> <p>- комплектная трансформаторная подстанция наружной установки серии 2КТП (ТП 10/0,4кВ) мощностью 2х630 кВА (2 шт.)</p>		
25.	<p>Сооружение, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 8357 м, кадастровый номер 03:09:000000:17500, оснащенное трансформаторными подстанциями 10/0,4 кВ в количестве 6 шт., из них: мощностью 250 кВа – 2 шт., мощностью 630 кВа – 2 шт., мощностью 1000 кВа – 1 шт., мощностью 100 кВа – 1 шт.</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район, с. Сухая</p>	
26.	<p>Сооружение, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 620 м, кадастровый номер 03:09:000000:17499, оснащенное трансформаторными подстанциями 10/0,4 кВ в количестве 1 шт. мощностью 400 кВа</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район, с. Заречье</p>	
27.	<p>Сооружение, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 960 м, кадастровый номер 03:09:000000:17498, оснащённое трансформаторными подстанциями 10/0,4 кВ в количестве 2 шт. мощностью 250 кВа</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район, село Сухая, Кабанское лесничество, Сухинское участковое лесничество, квартал 170, часть выдела 3, квартал 171, части выделов 13, 19-21, 23, 25, 26, квартал 172, части выделов 85, 89-91, 16, 17, 19, 20, 22, 23, Кабанское сельское участковое лесничество (технический участок № 2, СПК "Заречье") квартал 3, части выделов 6, 8, 11, 13</p>	
28.	<p>Сооружение, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 6279 м, кадастровый номер 03:09:000000:17502,</p>	<p>Республика Бурятия, Кабанский район, поселок Новый Энхэлук, Кабанское</p>	

	оснащенное трансформаторными подстанциями 10/0,4 кВ в количестве 5 шт., из них: мощностью 250 кВа – 3 шт., мощностью 400 кВа – 2 шт.	лесничество, Сухинское участковое лесничество, квартал 170, часть выдела 3, квартал 171, части выделов 13, 19-21, 23, 25, 26, квартал 172, части выделов 85, 89-91, 16, 17, 19, 20, 22, 23, Кабанское сельское участковое лесничество (технический участок № 2, СПК "Заречье") квартал 3, части выделов 6, 8, 11, 13	
29.	Сооружение, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 1898 м, кадастровый номер 03:09:000000:17497, оснащенное трансформаторными подстанциями 10/0,4 кВ в количестве 2 шт. мощностью 250 кВа	Республика Бурятия, Кабанский район, село Старый Энхэлук, Кабанское лесничество, Сухинское участковое лесничество, квартал 172, части выдела 4, квартал 125, части выдела 3, квартал 126, части выдела 3, квартал 104, части выдела 11, квартал 105, части выдела 5, квартал 106, части выдела 3, квартал 107, части выдела 34	
30.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: корпус, площадь 737 кв. м, количество этажей - 2, кадастровый номер 03:24:000000:55353; здание, назначение: нежилое здание, наименование: жилой корпус, площадь 336,3 кв. м., количество этажей - 2, кадастровый номер 03:24:000000:55354; здание, назначение: нежилое здание, наименование: котельная, площадь 46,6 кв. м., количество этажей - 1, кадастровый номер 03:24:000000:55351; здание, назначение: нежилое здание,	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка, д. 6Б»	

	<p>наименование: баня, площадь 47,1 кв. м, количество этажей - 1, кадастровый номер 03:24:000000:55352;</p> <p>здание, назначение: нежилое здание, наименование: гараж, площадь 108,1 кв. м., количество этажей - 1, кадастровый номер 03:24:000000:55350 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:021801:100 площадью 9965 кв. м; движимое имущество: станция управления СУ340 (до 40А)</p>		
31.	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение, площадь 18,7 кв. м, кадастровый номер 03:01:000000:7387</p>	<p>Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, д. 36а</p>	
32.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: дневной стационар, количество этажей – 1, площадь 234,4 кв. м, кадастровый номер 03:24:032602:348 и земельный участок с кадастровым номером 03:24:032602:124 площадью 1222 кв. м</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 27б</p>	
33.	<p>Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь. Производственно- эксплуатационная база ОАО «ОЭЗ» на участке «Турка»), площадь застройки 4520,9 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:372</p>	<p>Республика Бурятия, Прибайкальский район, Сельское поселение «Туркинское», с. Турка, мкр. Турка, здание 3</p>	
34.	<p>Здание, назначение: нежилое здание, наименование: первая очередь. Производственно- эксплуатационная база ОАО «ОЭЗ» на участке «Турка», количество этажей – 4, площадь 2286,8 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8195</p>	<p>Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка</p>	
35.	<p>Сооружение, назначение: специальное, наименование: первая очередь. Газовая котельная производственно-эксплуатационной базы ОАО «ОЭЗ» на участке «Турка», площадь 87,4 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8170</p>	<p>Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка</p>	

36.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь. Трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ и распределительные пункты ВЛ-10, КЛ-0,4 кВ на участке «Турка»), протяженность 9876 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:7463	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
37.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, второй этап. Улично-дорожная сеть с наружным освещением на участке «Турка»), площадь 24410 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:371	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
38.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории, на участке «Турка». Вторая очередь, второй этап), площадь застройки 134418,6 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:7709	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
39.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Первая очередь. Улично-дорожная сеть с наружным освещением на участке «Пески»), площадь застройки 5540,1 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:373	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	
40.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, первый этап. Трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ и распределительные пункты ВЛ-10, КЛ-0,4 на участке «Пески»), протяженность 4150 м, кадастровый номер 03:16:440101:377	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	
41.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, первый этап. КПП с ограждением территории и наружным освещением на участке «Пески»), площадь застройки 759,8 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:374, в том числе: - Ограждение территории и наружное освещение уч. Пески. Вторая очередь 1 этап; - КПП тип 2. Участок Пески. Вторая	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	

	очередь, 1 этап; - КПП тип 1. Участок Пески. Вторая очередь, 1 этап		
42.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, первый этап. Внутриплощадочные сети бытовой канализации на участке «Пески»), протяженность 63 м, кадастровый номер 03:16:440101:368	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	
43.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, второй этап. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи на участке «Турка»), протяженность 3201 м, кадастровый номер 03:16:440101:375	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески», участок «Турка»	
44.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Очистные сооружения. Вторая очередь. Локальные очистные сооружения на участке «Турка»), площадь застройки 63576 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:394	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка	
45.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: сети канализации. Первая очередь внутриплощадочных сетей бытовой канализации, протяженность 1958 м, кадастровый номер 03:16:000000:8243	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
46.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: сети канализации. Первая очередь внутриплощадочных сетей бытовой канализации, протяженность 4114 м, кадастровый номер 03:16:000000:8196	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	
47.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: КПП с ограждением территории и наружным освещением, первая очередь, протяженность 750 м, кадастровый номер 03:16:000000:8245	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	

48.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории, первая очередь, площадь 225455 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8232	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
49.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: уличная сеть, набережные № 1, № 2, набережная оз. Байкал, первая очередь, протяженность 305 м, кадастровый номер 03:16:000000:8214	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
50.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: внутриплощадочные сети водопровода, первая очередь, протяженность 2875 м, кадастровый номер 03:16:000000:8191	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
51.	Сооружение, назначение: специальное, наименование: электротехнические сети. Первая очередь трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ и распределительных пунктов ВЛ-10, КЛ-0,4, протяженность 12658 м, кадастровый номер 03:16:000000:8215	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Пески»	
52.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: вторая очередь, первый этап. Улично-дорожная сеть с наружным освещением, на участке «Турка», протяженность 1192 м, кадастровый номер 03:16:000000:10287	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
53.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: первая очередь. Локальные очистные сооружения на участке «Турка», площадь застройки 76088,4 кв. м, инвентарный номер 9012, литер: Д,Г27,Г28,Г29,Г30,LV,LVI,LII,LIII,LIX,LX,LXI,LII,LXIII,LIV,LXXI,LXII,LXIII,LXXIV,LXXV,LXXVI,LXXVII,КК,ИК,КГ, кадастровый номер	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	

	03:16:000000:8212		
54.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: сети водопровода от участка «Пески» до участка «Турка», протяженность 3886 м, инвентарный номер 9012, литер: XVI, кадастровый номер 03:16:000000:8229	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, от участка «Пески» до участка «Турка»	
55.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: вторая очередь, первый этап. КПП с ограждением территории и наружным освещением, на участке «Турка», протяженность 2243 м, инвентарный номер 9012, литер: XXXXIII, кадастровый номер 03:16:000000:8190	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
56.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: первая очередь. КПП с ограждением территории и наружным освещением, протяженность 300 м, кадастровый номер 03:16:000000:8257	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
57.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: электротехнические сети. ПС-110/10кВ, площадь застройки 1905,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8213	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
58.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: первая очередь. ВЛ-10, КЛ-0,4, трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ и распределительные пункты, на участке «Турка», протяженность 4086 м, инвентарный номер 9012, литер: XIV, VIII, кадастровый номер 03:16:000000:8271	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	

59.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: вторая очередь, первый этап. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории, на участке «Турка», площадь застройки 120796 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8230	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
60.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: вторая очередь, первый этап. Внутриплощадочные сети бытовой канализации на участке «Турка», протяженность 1056 м, инвентарный номер 9012, литер: ЛП, кадастровый номер 03:16:000000:8270	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
61.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: первая очередь. Газовая котельная административно-делового комплекса на участке «Турка», площадь 84,3 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8177	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
62.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: вторая очередь, первый этап. Набережная оз. Байкал, на участке «Турка», протяженность 177 м, инвентарный номер 9012, литер:XXXXVI, кадастровый номер 03:16:000000:8241	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
63.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: вторая очередь, первый этап. Внутриплощадочные сети водопровода на участке «Турка», протяженность 2163 м, инвентарный номер 9012, литер:XXXXV, кадастровый номер 03:16:000000:8228	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
64.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: первая очередь. Внутриплощадочные сети ливневой канализации с очистными сооружениями на участке «Турка», протяженность 2071 м, кадастровый	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	

	номер 03:16:000000:8281		
65.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: вторая очередь, первый этап. Внутриплощадочные сети ливневой канализации с очистными сооружениями на участке «Турка», протяженность 1444 м, кадастровый номер 03:16:000000:8258	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
66.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: первая очередь. Улично-дорожная сеть с наружным освещением, площадь застройки 5132 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8231	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
67.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: первая очередь. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи на участке «Турка», протяженность 12238 м, кадастровый номер 03:16:000000:8178	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
68.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: вторая очередь, первый этап. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи на участке «Турка», протяженность 1181 м, кадастровый номер 03:16:000000:8242	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
69.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Вторая очередь, второй этап. Внутриплощадочные сети ливневой канализации с очистными сооружениями на участке «Турка»), площадь застройки 220,5 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:369	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
70.	Сооружение, назначение: иное сооружение (Набережная озера Байкал на участке «Турка»). Вторая	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка,	

	очередь, второй этап), площадь застройки 8953 кв. м, кадастровый номер 03:16:440101:370	участок «Турка»	
71.	Здание, назначение: нежилое здание, количество этажей – 2, площадь 60,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:330106:184	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Турка, д. 5	
72.	Сооружение, назначение: 3) сооружения гидротехнические, наименование: причальное сооружение на реке Турка на участке «Турка» туристско-рекреационной особой экономической зоны «Байкальская Гавань» Прибайкальского района Республики Бурятия, протяженность 963 м, площадь застройки 86747 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:10443	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка	
73.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: административное здание, количество этажей – 1, площадь 142,1 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8249	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. «Пески», № 1	
74.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: внутриплощадочные сети бытовой канализации, протяженность 42 м, инвентарный номер 9020, литер: XXI, кадастровый номер 03:16:000000:8210	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
75.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: внутриплощадочные сети бытовой канализации, протяженность 106 м, инвентарный номер 9020, литер: XX, кадастровый номер 03:16:000000:8252	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
76.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: электротехнические сети. Кабельные линии 0,4 кВ, протяженность 188 м, инвентарный номер 9020, литер: XVII, кадастровый номер 03:16:000000:8279	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	

77.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: электротехнические сети. Кабельные линии 0,4 кВ, протяженность 2030 м, кадастровый номер 03:16:000000:8211	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
78.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: канализационная насосная станция, количество этажей – 1, площадь 3,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8237	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
79.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: караульное помещение, количество этажей – 1, площадь 8,2 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8267	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
80.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: наружные сети водопровода, протяженность 1105 м, кадастровый номер 03:16:000000:8266	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
81.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: насосная станция 1-го подъема, количество этажей – 1, площадь 8,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8254	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
82.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: насосная станция 1-го подъема, количество этажей – 1, площадь 8,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8174	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
83.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: насосная станция 1-го подъема, количество этажей – 1, площадь 8,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8223	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
84.	Здание, назначение: нежилое здание, наименование: насосная станция, количество этажей – 1, площадь 400,7 кв. м, кадастровый номер 03:16:000000:8277	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
85.	Сооружение, назначение: сооружение, наименование: сети водоснабжения, протяженность 1030,0 м, инвентарный номер 9020,	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	

	литер: XXV, кадастровый номер 03:16:000000:8278		
86.	Сооружение, назначение: сети водоснабжения, наименование: сети водоснабжения, протяженность 220 м, кадастровый номер 03:16:000000:8187	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
87.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: наружные слаботочные сети, протяженность 354 м, кадастровый номер 03:16:000000:8239	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
88.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: наружные слаботочные сети, протяженность 1887 м, кадастровый номер 03:16:000000:8240	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
89.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: наружные слаботочные сети, протяженность 484 м, инвентарный номер 9016, литер: XII, кадастровый номер 03:16:000000:8238	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
90.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: электротехнические сети. Уличное освещение, протяженность 331 м, инвентарный номер 9020, литер: XVI, кадастровый номер 03:16:000000:8173	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
91.	Сооружение, назначение: производственное (промышленное), наименование: электротехнические сети. Уличное освещение, протяженность 1002 м, кадастровый номер 03:16:000000:8253	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, мкр. Пески, д. 1	
92.	Сооружение, назначение: берегоукрепительное сооружение на реке Турка на участке «Турка» туристско-рекреационной особой экономической зоны «Байкальская	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка	

	Гавань» Прибайкальского района Республики Бурятия, наименование: берегоукрепительное сооружение на реке Турка на участке «Турка» туристско-рекреационной особой экономической зоны «Байкальская Гавань» Прибайкальского района Республики Бурятия, протяженность 1734 м, кадастровый номер 03:16:000000:7237		
93.	Транспортное средство, наименование: полуприцеп-цистерна транспортная, год изготовления 2012, кузов 033 Цистерна, VIN89964430C0DF7033	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
94.	Транспортное средство, наименование: автобус марки TOYOTA HIACE, год изготовления 2008, VIN JTFSX23P206035779, модель, номер двигателя 2TR 8121200, номер кузова JTFSX23P206035779	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
95.	Транспортное средство, наименование: тягач седельный, год изготовления 2011, VIN ХТС646003В1216679, модель и номер двигателя 740630 В2646829; номер кабины 2248741, номер шасси (рамы) ХТС646003В1216679	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
96.	Самоходная машина, наименование: мотовездеход «Polaris Sportsman X2 500 EFI», заводской номер машины (рамы) 4ХАТN50А38А266467, номер двигателя 08-15432	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
97.	Самоходная машина, наименование: снегоход «BEARCAT X1ZT», заводской номер машины (рамы) 4UF09SNW59T109198, номер двигателя А-11-400409	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
98.	Транспортное средство, наименование: автомобиль легковой марки NISSAN PATHFINDER, год изготовления 2011, VIN VSKJVWR51U0448058, модель и номер двигателя YD25 730996В, номер кузова	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	

	VSKJVWR51U0448058, номер шасси VSKJVWR51U0448058		
99.	Транспортное средство, наименование: электротехническая лаборатория, год изготовления 2012, VIN XUY5328E1C0000016, модель и номер двигателя 740310 C2661444, номер кузова 2265385, номер шасси ХТС43260RC2410210	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
100.	Транспортное средство, наименование: самосвал марки Камаз -65115-62, год изготовления 2013, VIN X1F651153D0000368, модель и номер двигателя 740620 C2694415, номер кабины 2300898, номер шасси ХТС651153C1261822	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
101.	Транспортное средство, наименование: грузовой фургон марки УАЗ-390995, год изготовления 2010, VIN ХТТ390995А0403037, модель и номер двигателя 409100*А3031271, номер кузова 390900А0208948, номер шасси 374100А0424329	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
102.	Транспортное средство, наименование: грузовой фургон марки УАЗ-390995, год изготовления 2011, VIN ХТТ390995В0416882, модель и номер двигателя 409100*А3055958, номер кузова 390900В0200157, номер шасси 374100В0438174	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
103.	Транспортное средство, наименование: машина дорожная комбинированная марки ЭД405Б КАМАЗ 65115-62, год изготовления 2012, VIN X5V580430C0003700, модель и номер двигателя 740620 В2606707, номер кабины 2205588, номер шасси ХТС651153В1204883	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
104.	Транспортное средство, наименование: машина вакуумная марки КО-505А, год изготовления 2012, VIN XVL482311C0002125, номер двигателя 740620 В2648992, номер кузова 2251923, номер шасси	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	

	XTC651153C1238992		
105.	Транспортное средство, наименование: автобус марки Higer KLQ 6826Q, год изготовления 2011, VIN LKLR1CSA4BA572011, модель и номер двигателя ISDE 200 40 87251188, номер шасси LKLR1CSA4BA572011	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
106.	Самоходная машина, наименование: прицеп тракторный 2ПТС-4,5, год выпуска 2013, заводской номер машины (рамы) 0854	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
107.	Самоходная машина, наименование: трактор колесный «БЕЛАРУС 82,1», год выпуска 2012, заводской номер машины (рамы) 56003167, номер двигателя 670133	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
108.	Транспортное средство, наименование: автомобиль грузовой-бортовой марки Маз-530905-215-010 (кран-манипулятор), год изготовления 2008, VIN Y3M53090570000027, модель и номер двигателя ЯМЗ-238 ДЕ-2 70335804, номер шасси Y3M53090570000027	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
109.	Транспортное средство, наименование: автомобиль легковой марки NISSAN PATHFINDER , год изготовления 2012, VIN Z8NJVWR51CS000453, модель и номер двигателя YD25 7914978, номер шасси Z8NJVWR51CS000453	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
110.	Самоходная машина, наименование: автогрейдер марки ГС-14.02, год выпуска 2014, заводской номер машины (рамы) 140210 (364), номер двигателя E0560957	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
111.	Самоходная машина, наименование:- фронтальный погрузчик марки Brenner 936L, год выпуска 2014, заводской номер машины (рамы) 140918, номер двигателя 6B14E008158	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»	
112.	Самоходная машина, наименование:	Республика Бурятия,	

	<p>прицеп для перевозки техники марки МЗСА, 832320 (дизельная электростанция 1-ой степени автоматизации в капотном исполнении), год изготовления 2012, VIN X43832320C0025577, номер шасси X43832320C0025577</p>	<p>Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»</p>	
113.	<p>Движимое имущество, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Панель плазменная Panasonic 42" 16:9, 1920*1080, HDTV, 1080p, 100 Гц, прогрессивная развертка, карти (заводской номер FA-0120010); - Шкаф управления с модульной системой управления канализационными насосами GRUNDFOS Modilar Controls; - Шкаф управления с модульной системой управления канализационными насосами GRUNDFOS Modilar Controls; - Шкаф управления с модульной системой управления канализационными насосами GRUNDFOS Modilar Controls; - Шкаф управления с модульной системой управления канализационными насосами GRUNDFOS Modilar Controls; - Таль грузоподъемная; - Система кондиционирования серверной (заводской номер E011308); - МФУ Kyocera TASK-ALFA-181- 2 шт. (заводской номер QLG3928102); - Комплектно-блочная канализационная насосная станция КНС-6 с 2-мя погружными насосами. Уч. Турка. Вторая очередь, первый этап; - Комплектно-блочная канализационная насосная станция КНС-5 с 2-мя погружными насосами. Уч. Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция для КНС-5. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Комплектно-блочная канализационная насосная станция 	<p>Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»</p>	

<p>КНС-4 с 2-мя погружными насосами. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Комплектно-блочная канализационная насосная станция КНС-3 с 2-мя погружными насосами. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция для КНС-3. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция для КНС-4. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция для КНС-6. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Теплотрасса на участке Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. КНС-2. Участок Пески. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. КНС-8. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. Газовая котельная ПЭБ. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. Газовая котельная АДК. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап; - Система видеонаблюдения водозаборных сооружений на участке Пески, БР000150 (заводской номер 1ЕС184230022); - Система видеонаблюдения для КПП. Участок Турка. Вторая очередь, первый этап (заводской номер Z60412310661); - Телевизионная система наблюдения (8 PTZ камер, 22 аналоговых камеры различных марок (720x576 точек на дюйм), два видеокодера AXIS M7010 шесть</p>		
---	--	--

<p>серверов видеонаблюдения);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ветроэнергетическая установка мощностью 3 кВт (3-х секционная мачта на 6 тросовых растяжках. С блоком управления и АКБ установленными в тепловом узле здания ПЭБ); - Ветроэнергетическая установка мощностью 3 кВт (3-х секционная мачта на 6 тросовых растяжках. С блоком управления и АКБ установленными в тепловом узле здания ПЭБ); - Ветроэнергетическая установка мощностью 3 кВт (3-х секционная мачта на 6 тросовых растяжках. С блоком управления и АКБ установленными в тепловом узле здания ПЭБ); - Ветроэнергетическая установка мощностью 3 кВт (3-х секционная мачта на 6 тросовых растяжках. С блоком управления и АКБ установленными в тепловом узле здания ПЭБ); - Аппарат для бесконтактной мойки Karcher HD 10/23-4S (заводской номер 21170); - Профессиональный пылесос Karcher NT 65/2 Tco Tc (karcher professional NT 65/2); - Очистное сооружение для мойки Karcher HDR 777 (заводской номер 102605); - Шиномонтажный станок 46 TRK (заводской номер 512020019); - Балансировочный станок с монитором (заводской номер 0211.6028301.520); - Общественный туалет (3 шт.); - ТП-6. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 160 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-5. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 630 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-7. Комплектная 		
---	--	--

<p>трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 630 кВа на участке Турка. Первая очередь;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТП-9. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 250 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-8. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 1000 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-4. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 250 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-1. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 1000 кВа на участке Турка. Первая очередь; - ТП-3. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10-0,4 кВ мощностью 160 кВа на участке Турка. Первая очередь; - Локальные вычислительные сети (17,6 км ВОЛС оконечное оборудование MOXA EDS-305-S-SC-T, Патч Панели, Свичи dlink-3052); - Компьютер сбора данных энергопотребления (заводской номер 16205033900390); - Матричный переключатель; - АТС AVAYA (заводской номер 09FP51501492); - Термобокс; - Насосно-счетная установка, (заводской номер 2390657/21225/090); - Подставка под полуприцеп-цистерну; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. Локальные очистные сооружения. Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Стол-мойка 1500 МО 150-PP ЛАБ- 		
--	--	--

<p>Про. Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол лабораторный 1500 СЛн150 - <p>Фа. Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы аналитические ВСЛ-200/0,1А (заводской номер 15381). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Весы электронные ВЛТ-1500П (заводской номер 25725118). <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол для весов 1200 ВГ "ЛАБ" <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол для весов 1200 ВГ "ЛАБ" <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализатор "Эксперт-0,01" (ХПК, БПК) (заводской номер 5541). <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол руководителя "Премьер". <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф вытяжной 1200/70 ШВ КГ. <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Термостат цифровой ТСО 1/80 СПУ охлаждающий (+5.....+60) нж. <p>Участок Турка. Локальные очистные сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Муфельная печь МИНП-17УЭ (заводской номер 441). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Термостат для БПК (заводской номер 154091). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Анализатор оптический ДИВ-3 (заводской номер 509). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Анализатор нефтепродуктов и жиров КН-2М (заводской номер 1114). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Ионномер (Анион-4154, заводской номер 641). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Фотоколориметр КФК-3-0,1 (заводской номер 1070026). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Спектрометр (заводской номер SQU 10111010049). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Компрессор бензиновый Enginair 100 (10 бар, 330 л/мин, 4 кВт, 94 кг); - Насос SP14A -5,1 кВт 33 м. 19м³/ч;; - АБП-6-230ВХ электроагрегат марки Вепрь; - Тахеометр электронный СХ-105L (заводской номер ЕМ-0720); - Прочистная Машина Модель Е со спиралью 13мм*23м 250Вт/220В BALDOR (41.8 кг, заводской номер 13602); - Нагревательный элемент RITMO TR 300 TF для стыковой сварки (заводской номер 140101160); - Шкаф вытяжной 120/70 ШВ КГ "ЛАБ-Про" (1200*740*2250) Керамогранит 300*300 мм, без тумбы; - Станок настольный заточный ТШ-1,10 600*350*670 (заводской номер 2533390). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Станок сверлильный НС-16М 645*750*670 (заводской номер 116). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Шкаф напольный DG-Rack 42U 600*1000*2100 mm DRK; - Анализатор растворенного кислорода (Марк-302Т, заводской номер 1195). Участок Турка. Локальные очистные сооружения; - Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция. ПЭБ на участке Турка. Первая очередь; - Пенный экстрактор (ковромоечная машина, заводской номер 201000357); - Пенный экстрактор (ковромоечная машина, заводской номер 201000323); - Станок сверлильный (заводской номер 301172). Участок Турка. ПЭБ; 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Станок сверлильный (заводской номер 401417). Участок Турка. ПЭБ; - Шламовый насос GrindexSolid (0,9 кВт-2", заводской номер 1320058); - Панельный компьютер СШМК (заводской номер 1309/05-02973); - Сканер Canon DR-M140 A4, 600x600 dpi, 24bit, USB 2.0 (заводской номер FT435105); - 17.3" Ноутбук Samsung R780(JS02)(HD+)i5 520m(2.4)/4096/500/NVGT330M 1 Gb/DVD-SMulti/WiFi/BT/MS Win7 (заводской номер Z05Z93GZ200032W); - Монтажная корзина для КМУ; - Газоанализатор на кислород и сумму горючих газов переносной ОКА-92МТ (заводской номер 1502069); - Снегоуборочная машина Honda HSM 1380iE (заводской номер 5001441); - Комплекс для проверки электрооборудования на базе прибора РЕТОМ-21в (заводской номер 3693); - Насос TOP-S 40/10 EM PN6/10 WILO (заводской номер 20000100502); - IP Видеокамера BEWARD B85-2-IP2 (заводской номер 2414001244), - Станок шиномонтажный REMAX V-524, п/автомат, до 24, 380 В (заводской номер 814053859); - Снегоуборочник HSS970 ETS (заводской номер 5015398); - Шатер 8*20м (160м2); - Электронный теодолит VEGA ТЕО-5 в комплекте со штативом (заводской номер 58518); - Электронный теодолит VEGA ТЕО-5 в комплекте со штативом (заводской номер 57219); - Электростанция сварочная АСП В220/6,5/3,5-Т400/230 ВХ двиг. Honda GX390; - Комплект выставочного стенда; - Снегоуборочник CANADIANA (заводской номер 2015303745); - Парогенератор АПГ-5 (3 атм), 		
---	--	--

<p>заводской номер ТУ3442-001-162154852-10;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный ПВВ (Н) 70КМ-С-НШ (заводской номер 1150); - Мобильный стенд Неворк 3*3 (вогнутый) производства Швеция (МАХІВІТ); - Телевизор LED 55" (139 cm) Samsung UE55ES6100 (3D? Full HD. 1920*1080.200 CMR? DVB-T/C.100Вт*2.HDMI*3 (заводской номер 23733LBC400010J); - Система Web-мониторинга (заводской номер H1A00253/00408C97F968); - Сплит-система Daikin FT35/R35 (заводской номер E012165); - Сатурн М; - Вывеска с логотипом «Особая экономическая зона «Байкальская гавань»»; - Мотор-редуктор Т630 220/240В АС (NSX630), заводской номер 14383; - АИИС КУЭ ПС 110/10 кВ "Берег" и ТП 10/0,4 кВ; - Щит рекламный; - Пресс радиальный электрический REMS Пауэр-пресс Е базовый комплект с пресс-клещами REMS V (15,18,222); - Сварочный аппарат FRIAMAT basic print; - АТС (заводской номер 706KCLH028736); - ФП-12 течеискатель-сигнализатор переносной (заводской номер 1106031); - Сварочный аппарат (заводской номер EN 60974-1). Участок Турка. ПЭБ; - Караульное помещение площадки контррезервуаров. Участок Турка; - Комплектно-блочная канализационная станция КНС с 2-мя погружными насосами Участок Пески. Первая очередь; - Комплектно-блочная канализационная станция КНС-8 с 2-мя погружными насосами Участок 		
--	--	--

<p>Турка. Первая очередь;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплектно-блочная канализационная станция КНС-7 с 2-мя погружными насосами Участок Турка. Первая очередь; - Комплектно-блочная канализационная станция КНС-2 с 2-мя погружными насосами Участок Турка. Первая очередь; - Комплектно-блочная канализационная станция КНС-1 с 2-мя погружными насосами Участок Турка. Первая очередь; - Дизель-генераторная установка ДГУ-30кВА (ДЭУ-30М) для КНС-1. Первая очередь. Участок Турка; - Дизель-генераторная установка ДГУ-16кВА (ДЭУ-16М) для КНС-2. Первая очередь. Участок Турка; - Дизель-генераторная установка ДГУ-30кВА (ДЭУ-30М) для КНС-7. Первая очередь. Участок Турка; - Причал грузоподъемностью 500 кг; - Причал грузоподъемностью 500 кг; - Причал грузоподъемностью 500 кг; - Опора линии электропередач на участке Турка. Первая очередь; - ТП-5. Комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения на напряжение 10/0,4 кВ мощностью 2х400кВА на участке Пески. Первая очередь; - Сейф ВСК -610 (заводской номер 350-1HR); - Сейф ВСД -900; - Маршрутизатор Cisco 2921 w/3 GE,4 EHWIC.3 DSP,1 SM,256MB CF,512MB DRAM.IPB (CISCO2921/K9), заводской номер FCZ1818602D; - Сканер Graphtec CSX510-09 (F0+, 36", протяжной, 600х600 dpi, 48bit/16bit, CIS, LED-подсветка, оригинальный, заводской номер A3120824; - Принтер широкоформатный HP Designjet T 1500 914 mm 36 (CR356A), заводской номер CN38K6H007; - HP LaserJet 3052 (принтер/сканер/копир), заводской 		
--	--	--

<p>номер CNSKM95350;</p> <p>- Ноутбук Acer Aspire5720G-302G16MiT7300(2.0)/2G/160/DVDR W/ATIRadHD2600 512/WiFi/BT/VHP/15.5", заводской номер LXAMCOXO 397390958A1601;</p> <p>- Телекоммуникационный сервер DioNIS-Post, заводской номер A224339;</p> <p>- Телекоммуникационный сервер DioNIS-FW, заводской номер A020377;</p> <p>- Компьютер ViewSonik TFT19"VX 1945 W (300/7001/5ms/4Bt), заводской номер A0014319/QCY074381600;</p> <p>- Сервер R-Style Marshal NP2012 с ИБП, заводской номер BZDS80200919/9112780;</p> <p>- Ноутбук Samsung R522 NP-R522FSO7RU T6500 (2.1)15.6"/3G/250/DVDRW/HD43305 12/WiFi/BT/Cam/VHB, заводской номер ZJT693AS800071;</p> <p>- Принтер HP LaserJet Enterprise P3015dn (CE528A A4 1200x1200dpi 40ppm 128Mb Duplex 2trays 100+500LAN), заводской номер VNBVB13GDV;</p> <p>- 17.3" Ноутбук HP Pavilion dv7-3135er (WK569EA)(HD+)I5 520M(2.4)/3072/250/NV GT230M 1 Gb/DVD-SMulti/, заводской номер E5-571G-55TR;</p> <p>- Принтер А3 КМА Kyocera Mita KM-1650(с дуплекс, устройством автоподачи, заводской номер AGK3 100504/AHL3 351182);</p> <p>- HP Color Laser Jet 2605 DN, заводской номер CNCSD81731;</p> <p>- Сотовый телефон Samsung GT-I9000 Galaxy, заводской номер RFBZ947707R;</p> <p>- Видеокамера Sony HDR-SR 11E 60 GB;</p> <p>- APC Smart-UPS 3000 VA USB&Serial 230V ИБП, заводской номер JS0728009424;</p> <p>- Телевизор 32"Samsung LE-32S81B (32",16:9,1366*768,500cd/m2),</p>		
---	--	--

<p>заводской номер AH9W3SDQ200114K;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровая видеокамера Sony DCR-SR82E DVD 106E, заводской номер 2178974; - Плазма TV LG42 42PQ200R=, заводской номер 905RANN00767; - Плазма TV LG42 42PQ200R=, заводской номер 905RAMM00955; - Проектор Acer P5271i DLP 3100ANSI Lm XGA (1024x768) 3700 1 ColorBoost II EcoPro HDMI Wlan 4.1кг; - ASR audio CS-110 P активная акустическая система 60-20000HZ, 200/400W, 94dB; - ASR audio CS-110 P активная акустическая система 60-20000HZ, 200/400W, 94dB; - Мобильный экран прямой проекции на раме Da-Lite Fast-Fold Deluxe 229*305, Da-Mat; - Газосигнализатор ЛБВК (1 шт.); - Верстак с 1 тумбой (серо-синий), полка нижняя, оргстенд, 5 шт.); - Верстак с 5-ю выдвижными ящиками (3 шт.); - Верстак ВЛ-2ЦФ-ОПуд-Э (1200*600*830/1330 мм) полка, экран, драйвер (2 шт.); - МТК Стандарт (Туалетная кабина) (8 шт.); - Стеллаж для реактивов 1200*400*1800 (10 шт.); - HP LaserJet 3050 (принтер/факс/сканер/копир) (2 шт.); - Автошина 10.00R20 (280R508) И-281, У-4 НС18 ОШЗ (Усиленная.) (10 шт.); - Автошина 195R15с Yokohama RY818 106/104R 8PR б/к (4 шт.); - Автошина 205/70R15 Nokian Nordman 5 шип 100T XL б/к (5 шт.); - Автошина 225/75R16 Matador Sibir Snow MP-92 104T б/к (4 шт.); - Автошина 225/75R16 Кама-219 104R б/к (8 шт.); - Автошина 225/75P16 Кама-219 б/к (4 шт.); - Автошина 255/65R17 Bridgestone Dueler D400 110T б/к (4 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Автошина 255/65R17 Nokian HKPL 5 SUV шип 114Т б/к (4 шт.); - Автошина 255/65R17 Nokian HKPL 8 SUV шип 114Т б/к (4 шт.); - Автошина 255/65R17 Pirelli Scorpion ATR, 110Т (4 шт.); - Автошина 265/65R17 TOYO OBG3S 116Т шип б/к (4 шт.); - Автошина 315/80R22 Кама NR 201156/150L б/к (6 шт.); - Автошина груз AEOLUS HN257 255/70R22.5 140/137M 16PR TL (2 шт.); - Автошина груз AEOLUS HN355 255/70R22.5 TL (4 шт.); - Автошины R17 255/65 110H Yokohama Geolander A/T-S G012 P (4 шт.); - Шина 315/80 P 22,5 Кама NR 201 б/к (6 шт.); - АКБ бст-132L STANDART (2 шт.); - АКБ бст-190L STANDART под болт (2 шт.); - АКБ бст-190L STANDART под болт (6 шт.); - АКБ бст-62L STANDART (2 шт.); - АКБ бст-90L STANDART (2 шт.); - АКБ CF МОТО 30А (Х6, Х8) (1 шт.); - АКБ Rocket 115D31L (1 шт.); - АКБ ROCKET 85D26R (1 шт.); - АКБ для Nissan Pathfinder С 609 КР (1 шт.); - Брифинг приставка 60*110 (8 шт.); - Ванна моечная ВСМ-1/530 (5 шт.); - Ванна моечная ВСМ-2/530 (3 шт.); - Вентилятор POLARIS PSF 40 RC Metal перламутр (1 шт.); - Вентилятор переносной для продувки колодцев ВСП500 м. (1 шт.); - Вертикальные жалюзи песочный 180*190 (27 шт.); - Вертикальные жалюзи Ирис Салатовый (2,08*2,31) (1 шт.); - Вертикальные жалюзи Лейла бежевая (2,1*2,05) (1 шт.); - Весы РН6Ц13У до 6 кг. Механические (2 шт.); - Веха 5520-11, телескопическая (2,6 м, TLV механизм, США) (1 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Вешалка напольная "СК" (белый) (6 шт.); - Водный диспенсер 033 (1 шт.); - Водный диспенсер H1-LCE (2 шт.); - Водный диспенсер H1-LE (5 шт.); - Водный диспенсер H1-LE silver (1 шт.); - Водный диспенсер H2-LE (3 шт.); - Водный диспенсер C4-LCE (1 шт.); - Водный диспенсер T10 черный (1 шт.); - Водонагреватель 50л thermex №104305804 (1 шт.); - Вулканизатор Термопресс-1 со смещенным центром (1 шт.); - Вывеска на жести с нарезкой из световозвращающей пленки 1,10*0,60 м. (1 шт.); - Гардероб (1 шт.); - Гардероб (2 шт.); - Гастроемкость 112150 (1/2 h 150 мм) STALGAST(2 шт.); - Гастроемкость 113200 (1/3 h 200 мм) STALGAST (3 шт.); - Гидрант пожарный Н-1,750,стальной (1 шт.); - Диван Бизон 3-х местный (черный к/зам) (1 шт.); - Диван двухместный коричневый 200*85*86 (2 шт.); - Диван черный 150*50 (3 шт.); - Диван мягкий двухместный коричневый 200*84*85 (3 шт.); - Диспенсер для жидкого мыла белый (10 шт.); - Диспенсер для полотенец белый (2 шт.); - Диспенсер для т/бумаги с замком (6 шт.); - Диспенсер для туалетной с замком (6 шт.); - Дрель ДА-10/10, 8ЭР аккумулятор LIOn/ИСкол (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 110*190 (2 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные оранжевые 180*190 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные Ирис салатовый размер 1.8x2.02 (1 шт.); - Жалюзи вертикальные Квебек песочный (2 шт.); - Жалюзи вертикальные Квебек песочный (2 шт.); - Жалюзи вертикальные Квебек песочный (2 шт.); - Жалюзи вертикальные 		
--	--	--

<p>комбинированные Ариэль коричневый Ариэль персик 1.77x2.09 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Ариэль коричневый Ариэль персик 1.8x2.04 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Ариэль коричневый Ариэль персик 1.9x2.04 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса голубая/принцесса белая (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса голубая/принцесса белая (3 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса голубая/принцесса белая (3 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса кофейная Принцесса 1.83x2.02 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса кофейная Принцесса 1.83x2.05 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса кофейная Принцесса 1.85x2.02 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные комбинированные Принцесса кофейная Принцесса 1.8x2.03 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Лейла бежевая размер 1.65 x 2.02 (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Магнолия голубая (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Магнолия голубая (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Магнолия голубая(1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Магнолия голубая (2 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Магнолия голубая (1 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Мираж бежевый (16 шт.);</p> <p>- Жалюзи вертикальные Принцесса</p>		
---	--	--

<p>песочная (5 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жалюзи вертикальные размеры 1,65*2,04 (2 шт.); - Жалюзи горизонтальные металлические белые 180*190 (1 шт.); - Жесткий диск 2,5" EXT 500 Gb USB 2,0 (1 шт.); - Ключ динамометрический (1 шт.); - Ключница КС-96 300*240*80 (3 шт.); - Ключница КС-96 300*240*80 (4 шт.); - Коврик влаговпитывающий ребристый 40*60 см. Вортекс черный (4 шт.); - Коврик прикроватный 40*60 (3 шт.); - Колонка КПА (1 шт.); - Комод (38 шт.); - Комплект мебели обеденного зала (1 стол белый, 4 стула песочный) (8 шт.); - Комплект обеденной мебели (стул, 4 стул) (1 шт.); - Компрессор с ременной передачей Кратон АС 300/50 30101004 (1 шт.); - Контактор 3RT1034-1AB00 SIEMENS (2 шт.); - Контактор 3RV1011-1KA10 SIEMENS (2 шт.); - Контактор 3RW3025-1AB14 SIEMENS (1 шт.); - Кресло (серая ткань) (2 шт.); - Кресло "Атлант"н/кож черное (1 шт.); - Кресло "Бизон" (65 шт.); - Кресло "Гермес" н/кож черное (1 шт.); - Кресло "Престиж" (серая ткань) (1 шт.); - Кресло (газлифт) (2 шт.); - Кресло (спинка черная сетка, сиденье черное 26-28) СН-797АХ (1 шт.); - Кресло газлифт (1 шт.); - Кресло кожа иск. №350 черный Биг (1 шт.); - Кресло офисное "Престиж" (10 шт.); - Кресло Престиж (2 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Кресло руководителя (черная кожа) (1 шт.); - Кресло руководителя (1 шт.); - Кресло руководителя (1 шт.); - Кровать дополнительная СИЛЛИНГ 80*195 (8 шт.); - Кровать односпальная размер 93*205 (56 шт.); - Кровать полугораспальные размер 124*205 (10 шт.); - Кувалда 2 кг. сплав алюминия (1 шт.); - Кулер "Naiad" YLR 0.6-5X (1 шт.); - Кухонный гарнитур (цвет белый, на очистных) (1 шт.); - Кухонный гарнитур "Диана"(6 шт.); - Кухонный гарнитур "Жасмин"(8 шт.); - Кухонный комбайн BOSCH MUM-84MP1 (1 шт.); - Кушетка (Кровать дополнительная СИЛЛИНГ 80*195) (1 шт.); - Лавнинная лопата (1 шт.); - Лазерный дальномер BOSCH DLE 150 (150м) (1 шт.); - Лебёдка ручная (1 шт.); - Ледоруб (алюминиевая ручка, высота 90 см, зуб оранжевый) (1 шт.); - Ломтерезка BOSCH MAS 9101 (1 шт.); - Мармит серии JKG-205 KARMA GLOBAL LTD JEJU (2 шт.); - Масляный обогреватель 1721 VT-1721 (W белый) ВИТЕК (13 шт.); - Обогреватель масляный 7 секций 1,5 кВт (1 шт.); - Обогреватель масляный 9 секций 2 кВт (1 шт.); - Обогреватель масляный UNIT 995 UOR 995 (1 шт.); - Метеостанция Ea2 DE908 (прогноз погоды, измерение комнатной и наружной температуры, влажности, дав) (2 шт.); - Микроволновая печь Mystery MMW-2002 (20 л., 800 Вт, соло, электронное управление) (1 шт.); - Микроволновая печь SAMSUNG 73 MW-73 ER/BWT (1 шт.); - Микроволновая печь SCARLETT 		
--	--	--

<p>SC-1706 (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Морозильная камера INDEZIT SFR (2 шт.); - Мост постоянного тока P 333 (1 шт.); - Мотопомпа Honda WB 30 XT DRX производительность 1100 л/час (1 шт.); - Моющий аппарат высокого давления Karcher K291 (1 шт.); - Мультиметр M266 токоизмерительные клещи до 1000 А (1 шт.); - МФУ HP LaserJet M1120 (лазерный принтер, сканер, копир, А4, 600x600dpi, 19ppm, 32Mb, 2tray250+10,USB2.0) (1 шт.); - Мясорубка BOSCH MFW-1550 (1 шт.); - Нивелир JP11 NEW (1 шт.); - Нивелир VEGA L30 с компенсатором (1 шт.); - Нивелир С330-31 с компенсатором (22x2мм на 1км. двойного хода (1 шт.); - Обеденная зона "Трапеза" (стол, 4 стула) (2 шт.); - Огнетушитель ОП-5 (28 шт.); - Отражатель Vega SP02T (1 шт.); - Печь бытовая Electrolux ЕКС 500100 W (1 шт.); - Печь бытовая N=5.6 Ariston (1 шт.); - Печь микроволновая серии WD90N30ESP-G4 (30 л.) KARMA GLOBAL LTD т.м. JEJU (1 шт.); - Пирометр бесконтактный лазерный DT-8839 50/1000 гр. (1 шт.); - Плита мечта 1 (4 шт.); - Подставка под системный блок ПБ 01.01 (Вишня) (9 шт.); - Полка металл.1000*400 (40 шт.); - Прилавок для горячих напитков ПГН 70KM-02 (1 шт.); - Противогаз ГП-7 (2 шт.); - Пылесос GAS 25 универсальный (2 шт.); - Радиостанция портативная MIDLAND G-225 (комплект из 2-х шт.) (1 шт.); - Рукосушитель автомат JXG - 120 ERGO (12) (12 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Светильник светодиодный Диора-90 STREET SE-Д (8 шт.); - Скамья с вешалкой (12 шт.); - Снегоступы Trail 821 до 70 кг. (1 шт.); - Снегоступы Trail 930 до 120 кг. (1 шт.); - Станок для подшивки документов (1 шт.); - Стеллаж СТР-114/900-С (3 шт.); - Стеллаж металлический 200*100*50 (3 шт.); - Стеллаж металлический широкий (с 5 полками) (10 шт.); - Стеллаж МС-264 2000 мм с полками 1000*400 (2 шт.); - Стеллаж МС-264 2000 мм с полками 1000*600 (5 шт.); - Стеллаж производственный (металл, серые, 4 полки) (5 шт.); - Стеллаж производственный (металл, серый, 5 полок) (2 шт.); - Стеллаж производственный 1500*600*1800 (14 шт.); - Стенд на пл. 6 мм. 2,1 *0,9 м. + интер. печать + карман А4-6 шт. + карман а 3-2 шт. + объемн. Карман (1 шт.); - Стойка металл.2000 мм (32 шт.); - Стол (1 шт.); - Стол для заседаний 2000х900х740 "Гранд" (2 шт.); - Стол для оргтехники (1 шт.); - Стол для переговоров "Премьер" (1 шт.); - Стол для сбора отходов СРО-3/950-Н (1 шт.); - Стол компьютерный (1 шт.); - Стол компьютерный (4 шт.); - Стол компьютерный 90*70*75 (1 шт.); - Стол офисный (3 шт.); - Стол письменный (2 шт.); - Стол письменный (12) (3 шт.); - Стол письменный 1200*600*750 АО-62 (2 шт.); - Стол приставной (6 шт.); - Стол производственный СР-2/1500/600-С (6 шт.); - Стол производственный СР-2/950/600-Н (5 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Стол рабочий 1200*700*750 (5 шт.); - Стол рабочий 1200x700x750 (3шт.); - Стол рабочий 800x700x750 (4 шт.); - Стол рабочий двухтумбовый (2 шт.); - Стол рабочий для врача 1200*600*750 (1 шт.); - Стол руководителя 1600x900x750 "Гранд" (2 шт.); - Стол теннисный Star Line Olympic с сеткой (1 шт.); - Столик журнальный (37 шт.); - Стул (3 шт.); - Стул "Серна" черный муар, ткань плотная черная (6 шт.); - Стул Изо (5 шт.); - Стул полумягкий (2 шт.); - Стул полумягкий (12) (3 шт.); - Стул полумягкий "ИЗО" (28 шт.); - Стул полумягкий "ИЗО" (26 шт.); - Табличка-указатель 0,35*0,15 высота 1,9 (65 шт.); - Табличка-указатель 0,55*0,55 высота 1,9 (1 шт.); - Табличка-указатель высота 0,55 (1 шт.); - Табурет столовый 9006 (4 шт.); - Тахограф Меркурий ТА 001 (без модема) без СКЗИ (1 шт.); - Тахограф Меркурий ТА 001 (без модема) без СКЗИ (на Хагер) (1 шт.); - Тахограф Меркурий ТА 001 (без модема) без СКЗИ (на Хайс) (1 шт.); - Тачка двухколесная 200 кг. 90л 39911 (1 шт.); - Телевизор ЖК SUPRA STV-LC1515W с кронштейном (4 шт.); - Телевизор на консоли LED Philips 26PFL3405 (40 шт.); - Телевизор на кронштейне (1 шт.); - Телевизор с кронштейном LED LG 26 LS 3510 (2 шт.); - Термовоздуходувка проф. GHG660LCD (1 шт.); - Термопот серебристо черный 5л. (7 шт.); - Тестомес серии JS-H-20 KARMA GLOBAL LTD JEJU (1 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Тиски ЗУБР "Мастер" слесарные поворотные, 200 мм. (1 шт.); - Тумба 02.01/выкатная с замком (Вишня) (9 шт.); - Тумба подкатная 4 ящика (40x53) (1 шт.); - Тумба подкатная 4 ящика (40x53) (9 шт.); - Тумба приставная 3 ящика (2 шт.); - Тумба приставная 3 ящика (8 шт.); - Уголок (подставка 70x70x90) (3 шт.); - Ударный гайковерт GDR 10,8 V-LI (1 шт.); - Уровнемер скважинный тросовый электроконтактный ЭУ-100(1 шт.); - Устройство автоматическое зарядное Bosh C 7 на 12В и 24 В (1 шт.); - Утюг (белый, синий) (8 шт.); - УШМ Hammer Flex USM600A 600Вт 11000об/мин 125мм (1 шт.); - Фритюрница электрическая. серии EF-101 KARMA GLOBAL LTD JEJU (1 шт.); - Холодильник ATLANT 2822-80 (1 шт.); - Холодильник бытовой Electrolux ERB 3409 W (2 шт.); - Холодильник бытовой INDEZIT ST14510 (16 шт.); - Холодильник бытовой NORD N=0.37 (1 шт.); - Холодильник Норд ДХ - Чайник цвет черно серебристый, белый 1,5л (металл, пластик) (12 шт.); - Чайник 1,8 л. Galaxy GL0307 (2000 Вт, 1,7 л., пластик. корп.) (2 шт.); - Чайник электрический BOSCH TWK-4701(2 шт.); - Шкаф (дверь стеклянная) 800*420*1873(14 шт.); - Шкаф SL- 65Т (1 шт.); - Шкаф архивный АИКО 1830*915*458 АМ -18/91 (3 шт.); - Шкаф бухгалтерский КБ-05 1860*440*390 (2 шт.); - Шкаф бухгалтерский ШБУ-7т 1825*470*397 (1 шт.); - Шкаф двухстворчатый 		
--	--	--

<p> медицинский ШМС (1 шт.); - Шкаф для документов 800*400*1910 (1 шт.); - Шкаф для документов 800*420*1910 (16 шт.); - Шкаф для документов с глухими дверцами (1 шт.); - Шкаф для документов с остекленными дверцами (2 шт.); - Шкаф для одежды 1-секционный (2 шт.); - Шкаф для одежды 2-секционный (2 шт.); - Шкаф для одежды 1-дверный (2 шт.); - Шкаф для одежды 2-х дверный (1 шт.); - Шкаф для одежды 2-х секционный (15 шт.); - Шкаф для одежды 2-х створчатый (8 шт.); - Шкаф для одежды 800*400*1910 (1 шт.); - Шкаф для одежды универсальный 2 -х дверный (4 шт.); - Шкаф для одежды универсальный 2- х дверный (4 шт.); - Шкаф для посуды и продуктов (2 шт.); - Шкаф для хранения дезинфицирующих средств и уборочного инвентаря (12) (3 шт.); - Шкаф для хранения уборочного инвентаря и дезрастворов (2 шт.); - Шкаф мет. АИКО АМ 1891 (2-х створчатый) (45474 на замке) (1 шт.); - Шкаф мет. АИКО АМ 1891 0001.10AE10 (2010 г.) (2-х створчатый)(26082 на замке) (1 шт.); - Шкаф плательный 1-х створчатый (38 шт.); - Шкаф плательный 2-х створчатый (38 шт.); - Штатив PFW5B-R (1 шт.); - Штатив алюминиевый с 6-2 плоская головка (2 шт.); - Электроплита бытовая «Лысьва 401» (17 шт.); - Электроплита «Мечта-111Т» (1 шт.); - Электроплитка настольная «Мечта- </p>		
--	--	--

<p>212т» (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электроподогреватель воды серии URS0020 Scenfific Eng/ Pty Ltd .Anvil (1 шт.); - Электросушитель белый (JXG-120) (3 шт.); - Электросушитель для рук (3 шт.); - Дорожные знаки без стойки (4 шт.); - Дорожные знаки на металлической стойке (9 шт.); - Радиатор масляный TOR 21/2009 (1 шт.); - 61.02 Стол рабочий (120-72) (4 шт.); - 61.03 Стол рабочий (90-72) (2 шт.); - 61.04 Стол рабочий (120-60) (7 шт.); - 61.12 Вставка угловая (2 шт.); - 61.31 Шкаф 5 секций с дверце на 2 секции) (10 шт.); - 61.33 Шкаф для одежды большой двухдверный глубина 55 см. (5 шт.); - 61.46 Тумба приставная с замком (1 шт.); - 61.48 Тумба приставная с замком (13 шт.); - 61.49 Стеллаж угловой (39-39-200) (4 шт.); - 62.08 Стол переговоров темный орех длинна 2,4 м (1 шт.); - 82.01 Стол руководителя темный орех 1,8 м (1 шт.); - 82.04 Приставка (1 шт.); - 82.06 Тумба с одной дверкой длинна 90 см. (набор руководителя) (1 шт.); - 82.07 Тумба многофункциональная набор руководителя (с дверками) (1 шт.); - 82.11 Шкаф для одежды темный орех (набор руководителя) (1 шт.); - Шкаф АМ 1891 АЕ10.НО4994 (2011г.) (26468, 26461 на замках) (2 шт.); - Шкаф для документов 5 секций (3 шт.); - Шкаф мет. АИКО AL-01 (1 шт.); - Шкаф мет. АИКО АМ 1891 на замке 45423 (1 шт.); - Промышленный коммутатор EDS-305-S-SC-T Муха (1 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Промышленный коммутатор EDS-305-S-SC-T Моха (13 шт.); - Промышленный коммутатор EDS-305-S-SC-T, ETHERNET SWITCH, wiht4 10/100 BASE Tx ports, 1 single mode (8 шт.); - Видеокамера (уличная) NOVlcamW54CR1/3"NAVIGATOR PIXEL PLUS (1 шт.); - Видеокамера AKS-703 IR (960H) 1/3 " CMOS, 700tvl, 3.6mm, 0,01Lux, механический МК-фильтр, (1 шт.); - Приемник активный 16 видеосигналов (1 шт.); - Привод DVD+RW Pioneer DVR-XT11T черный USB slim ext USB 3.0 RTL (1 шт.); - Воздухоотводчик автоматический 1/2" VT 502 (5 шт.); - Клапан обратный латунный ДУ 25(1") VT161 (2 шт.); - Клапан обратный латунный ДУ 40(1 1/2") VT161 (2 шт.); - Контргайка Ду-20 (2 шт.); - Контргайка Ду-25 (4 шт.); - Контргайка Ду-32 (2 шт.); - Кран трехкодовый для манометров РУ 16 116386к с ручкой (10 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-15 11627(вн-вн) Новосибирск (20 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-20 11627(вн-вн) Новосибирск (2 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-25 11627(вн-вн) Новосибирск (12 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-32 11627(вн-вн) Новосибирск (4 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-40 11627(вн-вн) Новосибирск (4 шт.); - Кран шаровой бронзовый Ду-50 11627(вн-вн) Новосибирск (4 шт.); - Лен сантехнический (пакет 100 гр) (10 шт.); - Муфта ст Ду-20 (2 шт.); - Муфта ст Ду-25 (14 шт.); - Муфта ст Ду-32 (2 шт.); - Насос TOP-S 30/10 220B WILO (1 шт.); - Насос циркуляционный UPS 25-60 1*180 (1 шт.); - Насос циркуляционный UPS 25-80 1*180 (1 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Насос циркуляционный UPS 32-60F 1*230 (1 шт.); - Сгон Ду-20 (2 шт.); - Сгон Ду-25 (4 шт.); - Сгон Ду-32 (2 шт.); - Тангит Уни-лок нить для герметизации резьбы (80м) (9 шт.); - Техпластина (резина) ТКМЩ 4мм (15 шт.); - Фильтр косой (VT400) 50 FT 192 (1 шт.); - 38377-22_z01 Ящик пластмассовый для инструмента/560*310*280 мм (1 шт.); - PUROLITE C100E смола (ионообменная смола) (80 шт.); - Газоанализатор переносной ОКА-М-СЗН8 (выносной латчик на кабеле 6 м) (1 шт.); - Ингибитор Jurbysoft-9 (118 л.); - Ключница КС-96 300*240*80 (1 шт.); - Коврик диэлектрический 750*750 (2 шт.); - Кран шаровой бронзовый ДУ-32 11627 (вн-вн) Новосибирск (1 шт.); - Кран шаровой бронзовый ДУ-40 11627 (вн-вн) Новосибирск (2 шт.); - Кран шаровой стальной фланцевый ДУ-150/125 РУ-16 11с69п (черный) ALSO (1 шт.); - Лен сантехнический (пакет 100 гр.) (5 шт.); - Огнетушитель ОП-5 (3 шт.); - Реагент IN-ЕСО 390 (259 шт.); - Сжиженный углеводородный газ (11,7 куб.м.); - Снегоуборщик S 6070 (1 шт.); - Соль гранулированная для умягчения котловой воды (450 кг.); - СТХ-17-84 сигнализатор взрывоопасности переносной на пропан (СЗН8) 50 % НКПР, со встроенным датчиком (1 шт.); - Монометр радиальный МПЗ-100-16 (MT100М МПа) G1/2 (трубная резьба) (22 шт.); - Монометр радиальный МПЗ-100-16 (MT100М МПа) M20*1,5 (метрическая резьба) (10 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Феникс-2 Фильтрующий универсальный самоспасатель (2 шт.); - Фильтр косой (VT.400) 50 FT 192 (1 шт.); - Шкаф металлический ШАМ-11/500 металл 1860*850*500 вес 62 кг (1 шт.); - Аквадистиллятор ДЭ-25 ЭМО, СПБ (2 шт.); - Баня водяная LOIP LB-161, 6 местная, с 2-мя штат. стойками, глубина 70 мм, до 100 оС, +/- 1оС (1 шт.); - Барометр-анероид БАММ-1 метеоролог. (1 шт.); - Компьютер персональный (системный блок) (1 шт.); - Микроскоп Микмед-5 (бинокулярный) (1 шт.); - МФУ (HP Laser Jet Pro M 1132) (1 шт.); - Отсасыватель хирургический ОМ-1(1 шт.); - Стол д/титр. 1200 ТКгор "Квадро" (1200*600*1800) Керамогранит, 2 ящика, 2 розетки (1 шт.); - Стол пристенный 1200 СПн120-FA (1 шт.); - Шкаф общий лаб.800ШЛ-80 (2 шт.); - Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ до 200С (3 шт.); - Штатив ПЭ-2700 лабораторный универсальный (штатив Бунзена) (3 шт.); - "EuroSound" Compact-1202 микшерный пульт 4 моно 2стерео (1 шт.); - "ProAudio" DJPHP-49 диджейские мониторные наушники, мембарана 50 мм, диапазон воспроизводимых частот (1 шт.); - "ProAudio" DWS 812HT-A радиосистема, двухканальная, с двумя ручными микрофонами, (круг) UHF-800 мГц (2 шт.); - "ProAudio" SSA-70 стойка для колонки, высота 2м, вес 2,6 кг, грузоподъемность 70 кг, алюминий (2 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - 8-портовый коммутатор PT 4809M. POE (1 шт.); - AV-VOICE-700458540 / Телефон/коммутатор IP PHONE 1616-I BLK в комплекте с адаптером (5 шт); - LED-телевизор 44"-50" Haier LE48M7000CF (1 шт.); - PROAUDIO MS-N1, микрофонная стойка с треножным основанием и подвижными узлами из цинка высота 100-176 (2 шт.); - АКБ CSB 1272 (28W) черный, 12В, для UPS/ИБП (56 шт.); - ВЕБ-камера лоджитех 15MP (1 шт.); - Видеорегистратор ST-HDVR-4 TVI PRO (1 шт.); - Видеосервер Аксис М7010 Видео Энкодер (1 шт.); - ИБП IPPON Back 400 VA (line-interactive).RS-232/USB (5 шт.); - Источник бесперебойного питания для персональных компьютеров и серверов Ippon Back Power Pro 800 (8 шт.); - Источник бесперебойного питания ИБП IPPON Back 400 VA (line-interactive) (13 шт.); - Источник бесперебойного питания ИБП IPPON Back Comfo PRO 800VA/480BT (line-interactive) (18 шт.); - Комплект цветного видеодомофона CTV-DP2700TM (1 шт.); - Компьютер (системный блок) DNS Office (0113298) Core 2 Duo E7500 (2.93GHz)/2Gb/320GB/DVDRW/ без программного обеспечения (5 шт.); - Компьютер (системный блок) Intel LGA 1155 Core i3-2120 (3.3/3 Mb) OEM (5 шт.); - Компьютер (системный блок) Intel Q35, Core Duo E8500 (3.16GHz, 133MHz FSB, 6MB), 4GB DDR2-667 Dual Channel, 2 x 250 G (21 шт.); - Компьютер (монитор) TFT 19" Samsung 920NW (HANKSM) Silver (300/700) (3 шт.); - Маршрутизатор ASUS RT-N14U 802/11 bgn 300 Mbps 4xLAN,1xWAN, 		
--	--	--

<p>1xUSB 2.0 (10216022/051114/0023749/1 (1 шт.); - Монитор Acer LCD 19" V193B/Ab [1280x1024, 2000:1, 5мс, 176гор/176вер, TCO03] (18 шт.); - Монитор LCD 19.5" Samsung S20C300BL ярк.300, контр. 1000, 5ms,DVI,black (26 шт.); - Монитор Samsung 24 B2430L, black, Wide (16:9) 1920*1080, 5ms, 300cd/m2, 1000:1, DC 70000:1 (3 шт.); - Монитор Samsung LCD 19" 923NW (1440x900.1000 1.5м, 170гор/160вер,TCO03) (5 шт.); - МФУ HP LaserJet M1522nf mfp (CB534A) сетевой МФУ А4 23стр/мин 64МВ (4 шт.); - МФУ Kyocera FS-6530 MFP (принтер/сканер/копир/факс) А3 25стр/мин 600*600dpi 1024Mb duplex ЖК-дисплей (1 шт.); - Ноутбук Acer Aspire E5-571G-55TR-15.6 HD/i5-4210U (1.7)/6GB/1TB/GT840M 2Gb/DVDRW/WiFi/BT/Cam/Black/W (1 шт.); - Принтер HP LaserJet P1505 (CB412A 1200x1200 А4 24ppm 8Mb USB2.0) (8 шт.); - Принтер HP Officejet K/103 (CB041C А3+ 4800dpi 25 ppm (1 шт.); - Принтер струйный Epson L110 27/15 стр/мин, 5760x1440dpi, USB 2.0) (1 шт.); - Проводной SIP телефон Panasonic КХ-УТ113RU-В (1 шт.); - Пылесос для офисной техники 3М (2 шт.); - Системный блок фриком Intel Core i5 3450/iH61/4Gb/500Gb/1024Mb GF GT630(83975) (26 шт.); - Телефонные аппараты Panasonic КХ-TS2365RU (24 шт.); - Точка доступа Ubiquiti UniFi UAP LR 802.11 b/g/n, 1x10/100 BASE-TX, 300Mbit/s, PoE (10502070/251114/ (6 шт.); - Устройство HyperLine HT-2008А для обжима кабеля RJ-45/RJ-12/RJ-</p>		
---	--	--

<p>11 (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство Hyperline HT-3140 (1 шт.); - Шасси для медиа конверторов D-Link DMC-1000, Chassis-based Media Converter, 16 days, 19" (DMC-1000/E) (1 шт.); - Шасси для медиа конверторов D-Link DMC-1000, Chassis-based Media Converter, 16 days, 19" (DMC-1000/E) (1 шт.); - Шасси для медиа конверторов D-Link DMC-1000, Chassis-based Media Converter, 16 days, 19" (DMC-1000/E) (2 шт.); - 01003 ПГ-300 К Пресс гидравлический(1 шт.); - Изолента Всепогодная Огнеупорная Terminator 19мм*20м*0,18мм IC6P (5 шт.); - Контроллер PN4-256 (2 шт.); - Лампа OS L36W/10-765 дневная G13 (15 шт.); - Лампа Б 220-230-60-1 E27 (Томск) (144) (20 шт.); - Лампа светодиодная ЭРА LED smd A60-11W-840-E27 (20 шт.); - Лампа светодиодная ЭРА LED smd R50-6W-840-E14 (20 шт.); - Трубка ГУТнг 10/5 черная (100 м/ролл) TDM (2 шт.); - Трубка ГУТнг 12/6 синяя (100 м/ролл) TDM (2 шт.); - Трубка ГУТнг 14/7 синяя (100 м/ролл) TDM (2 шт.); - Трубка ГУТнг 16/8 синяя (100 м/ролл) TDM (2 шт.); - Трубка ГУТнг 4/2 белая по 1 м. (100 м/упак) TDM (1 шт.); - Трубка ГУТнг 8/4 синяя (100 м/ролл) TDM (2 шт.); - Электросчетчик СЭТ-4АТМ 03М (3*(57,7-115)/100-200)В,5(10)А, кл 0,2S/0,5) (4 шт.); - Электросчетчик СЭТ-4АТМ 03М 08 ((120*230)/(208-400))В(10)А, 0,2S/0,5) (1 шт.); - Электросчетчик СЭТ-4АТМ 08 ((120-230)/208-400)В,5(10)А, кл 0,2S/0,5) (1 шт.); - 55405-100 Электропаяльник с 		
--	--	--

<p>деревянной рукояткой/100 Вт (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cleanol Танкист 20 кг. 200001 (10555 мл.); - Автоматический выключатель ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10кА ЕКФ PROxima3п 25А (С) ЕКФ (2 шт.); - Автоматический выключатель ВА 47-29, 3Р 32А 4,5 кА ТДМ (3 шт.); - Автоматический выключатель ВА 47-63, 3Р 40А(С) 4,5 кА ЕКФ (1 шт.); - Автоматический выключатель ВА 47-63, 3Р 50А(С) 4,5 кА ЕКФ (2 шт.); - АКБ ROCKET 115D3 1L31L (1 шт.); - Аккумуляторный шуруповерт GSR 14,4-2 Li 16/38Н/М чемодан в комплекте с зарядным устройством АW ЛЛТАW (1 шт.); - Антифриз Теплый дом 20 л. (2 шт.); - Асбест шнуровой ШАУ 28-38 уплотнительный (20 шт.); - Багор диаметр 16 мм, длинна 2м. (черный) (2 шт.); - Бензокоса Stihl FS 55 (0,75 кВт/л.с. GBS 230-2 25 (1шт.); - Бензопила STIHL MS180 40 см. 1,5 кВт (1 шт.); - Бинокль MP 65792 10*50 CF (1 шт.); - Бирка кабельная У-134 У3,5 (100) квадратная 55*55 мм (для силовых кабелей напряжением до 1000 В) (145 шт.); - Блок трехрольный для каната и веревки 0,25 тн (1 шт.); - Бочата 1/2 ник Б-128н (11 шт.); - Бочка 127 л. (1 шт.); - Бочонок d-15 (2 шт.); - Бур 06/110 по бетону SDS PLUS/MATRIX (1 шт.); - Бур 16/400 по бетону SDS PLUS/MATRIX (1 шт.); - Ведро 10 л., 12 л. черное Ангарск (2 шт.); - Ведро 5 л. (черное) (1 шт.); - Ведро пожарное (1 шт.); - Веник Сорго 5ти палый (2 шт.); - Вентилятор POLARIS PSF 40 RC фиолетовый (1 шт.); - Вентилятор VITEK VT- 1908 (W Белый) (2 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Вентилятор ВИТЕК VT- 1909 (W Белый) (1 шт.); - Весы медицинские ВЭМ-150 (1 шт.); - Вилка штепсельная с з/к угловая с кембриком разборная В16-301/В16-001 16А 250 В (3 шт.); - Волшебная плита 500 мл. чистящее средство (3 шт.); - Волшебная плита 500 мл. чистящее средство (5 шт.); - Вставка плавкая ППНН-35 габ. 1 100 А ТДМ (9 шт.); - Вставка плавкая ППНН-35 габ. 1 80 А ТДМ (9 шт.); - Вставка плавкая ППНН-37 габ. 2 100 А ТДМ (8 шт.); - Вставка плавкая ППНН-37 габ. 2 200 А ТДМ (8 шт.); - Вставка плавкая ППНН-37 габ. 2 250 А ТДМ (8 шт.); - Вывески на жести с печатью/каркас из тубинга 0,3*1,20 м. «Во время грозы не подходить» (4 шт.); - Вывески на жести с печатью/каркас из тубинга 0,8*2 м. «Легковоспламеняющиеся вещества. Пожароопасно» (8 шт.); - Вывески на жести с печатью/каркас из тубинга 0,8*2 м. «Огненопасно ! Не курить!» (8 шт.); - Вывески на жести с печатью/каркас из тубинга 0,8*2 м. «Посторонним вход воспрещен» (1 шт.); - Газонокосилка GRINDA (4 шт.); - Гайковерт пневматический проф. 1/2 с 10гол. 5181318, 8973005411 (1 шт.); - Гидрант пожарный Н-2,250, стальной (1 шт.); - Гидрант пожарный Н-3,0, стальной (10 шт.); - Гидрант пожарный Н-3,500, стальной (1 шт.); - Гирлянда светодиодная "Еловая шишка, цвет красно-синяя, 10 м., 405 Вт (3 шт.); - Горелка пьезо-газовая DREMEL Versa Flame (1 шт.); - Грабли Зубр садовые с черенком, 14 витых зубцов (6 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Грабли металлические 22-зуб б/ч 3/ГВЛ (1 шт.); - Датчик давления масла ГАЗ, УАЗ, ММ358 (АНАЛОГ) ММ358-3829010 (3 шт.); - Датчик давления масла ММ370-3829010 КамАЗ (Автоприбор) (2 шт.); - Датчик температуры ЗИЛ, КРАЗ, УРАЛ, ТМ111 (3шт.); - Домкрат (красный, г/п 3т., h-140/460 мм, вес 22 кг, SKYWAY) (1 шт.); - Домкрат 4 т. "Airline" телескопический АЖ-ТВ-04 (1 шт.); - Дроссель 1И-18Вт/20Вт (12 шт.); - Дроссель 1И-36Вт/40Вт для люминесцентных ламп (8 шт.); - Дроссель ГРА 1И-125ДРЛ независимый (РЕЖ) (20 шт.); - Дроссель ГРА 1И-250ДРЛ 37Н независимый (ЗАКР) (10 шт.); - Душевая штанга VARION "Флора" (1 шт.); - Ель искусственная 2,4 м. (2 шт.); - Жгут В-200 200мм (2 шт.); - Заглушка ДУ 15 (81 шт.); - Заглушка под пожарный гидрант, стальная (1 шт.); - Задвижка чугунная фланцевая 30ч6брДУ-100 (1 шт.); - Задвижка чугунная фланцевая 30ч6брДУ-150 (1 шт.); - Задвижка чугунная фланцевая 30ч6брДУ-200 (1 шт.); - Задвижка чугунная фланцевая 30ч6брДУ-80 (1 шт.); - Знаки 30*30, светоотражающий, пластик (18 шт.); - Измеритель MRP-200 напряжения прикосновения и параметров УЗО (1 шт.); - Измеритель Ф-4103 М1 сопротивления заземляющих устройств (замена М416) (1 шт); - Измерительный комплект П4126 для Ф4103 М1 (1 шт.); - Измеритель Ф-4103 М1 сопротивления заземляющих устройств (замена) М416 (1 шт.); - Изолента ХБ 19ммх21м 		
---	--	--

<p>двусторонняя (3 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Импульсно-зажигающее устройство ИЗУ 1М 100/1000 Вт (18 шт.); -Инсек Радуга Биосостав "Дачный Аква" 1,0 л. (5 шт.); - Канистра металлическая 20 л. (1 шт.); - Каркас для Новогодней Ёлки 6 м. (1 шт.); - Кассовый аппарат АМС 100 К (4 шт.); - Кельма бетонщика (2 шт.); - Клема АКБ свинцовая с болтом к-т(e15) (5 шт.); - Клещи Ц4502 электроизмерительные переменного тока высоковольтные (3 шт.); - Ключ трубный рычажный с прямыми губками КТР-0 (1 шт.); - Ключ трубный рычажный с прямыми губками КТР-3 (1 шт.); - Ключ трубный рычажный № 1 Д10-36мм (1 шт.); - Ковролин OROTEX Фэшн стар 806 синий 2 м. на резине (100 шт.); - Кондиционер мобильный WHIRLPOOLAMD 097/AD (2 шт.); - Коробка HEGEL (147 шт.) 85*85*40 КР2603 (4 шт.); - Кран-букса 1/2" мет-керамика (3 шт.); - Кровать дополнительная СИЛЛИНГ 80*195 (12 шт.); - Лампа OS L18W/10-765 (9 шт.); - Лампа ДНаТ 250 (30) (19 шт.); - Лампа ДРЛ-250 (HPL-N 250 W) Philips (7 шт.); - Лампа КГ 220-230-500 Вт (118 мм) (4 шт.); - Лампа КГ220-1500 (1 шт.); - Лебедка ручная с блоком 1500 кг. (1 шт.); - Ледоруб с топором 0,8 кг. (1 шт.); - Лестница Sarayli 3-секц. 3*12/1312 (2 шт.); - Лестница ЛСПД-3 (1 шт.); - Лестница унив. двухсекционная 8 ступеней 38821-08 (1 шт.); - Лестница унив. двухсекционная 9 ступеней 38821-09 (1 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Лобзик Makita 4329X1 (450Вт 65 мм, рег. обор. маятн.ход+набор пилок) (1 шт.); - Лом пожарный, легкий (2шт.); - Люк ГТС "Л" (6 шт.); - Лючок приемный (задвижка шиберная) Ду 100 (1 шт.); - Манжета конусная 60*80 белая Симтек (18 шт.); - Манишки 3 цвета спина - 30*18 см., грудь - 9*15 см. (4 шт.); - Маска сварочная (1 шт.); - Маска эл/сварщика (пластиковая) (1 шт.); - Масло STIHL (1л) 1*10 (1 шт.); - Механизм тяговый монтажный LMT-3220W LEMA (1 шт.); - Молоток 1500 г (1 шт.); - Мотыжка ГРИНДА, сердцевидное лезвие, 3 зубца, углерод. сталь, дер. ручка, 250 мм 8-421239_z01(1 шт.); - Мультиметр M266 токоизмерительные клещи до 1000 А (1 шт.); - Муфта 063 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (5 шт.); - Муфта 110 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (5 шт.); - Муфта 15 мм (3 шт.); - Муфта 160 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (3 шт.); - Муфта 22 мм (6 шт.); - Муфта 225 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (6 шт.); - Муфта 28 мм (5 шт.); - Муфта 280 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (6 шт.); - Муфта 315 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (6 шт.); - Муфта 35 мм (2 шт.); - Муфта 4 кВТп (16/25) (1 шт.); - Муфта 4 кВТп 1-(150/240) (2 шт.); - Муфта 4 кВТп 1-(35/50) (2 шт.); - Муфта 4 кВТп 1-(70/120) (2 шт.); - Муфта 4 СТп 1-(150,185,240)(1СТп6) (10 шт.); - Муфта 4 СТп 1-(35/50) (4 шт.); - Муфта 4 СТп 1-(70,95,120)(1СТп5) (10 шт.); - Муфта ESCORAL 160 мм. (2 шт.); - Муфта ESCORAL 200 мм. (2 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Муфта ЕСОРAL 250 мм. (2 шт.); - Муфта ЕСОРAL 315 мм. (2 шт.); - Муфта переход 20*25 (6 шт.); - Муфта переход 32*20 (8 шт.); - Муфта переход 32*25 (8 шт.); - Муфта переходная 1*3/4 никель (2 шт.); - Муфта ПП 25 (16 шт.); - Муфта ПП20 (9шт.); - Муфта ПП32 (10 шт.); - Муфта пресс 22 медь (2 шт.); - Муфта пресс 28 медь (3 шт.); - Муфта пресс 35*28 медь (3 шт.); - Муфта пресс 35*28 медь (3 шт.); - Муфта пресс 42 медь (1 шт.); - Муфта пресс-В 15*1/2 со сгоном бронза (5 шт.); - Муфта пресс-В 15*3/4 бронза (3 шт.); - Муфта пресс-В 35*1 бронза (3 шт.); - Муфта пресс-В 42*11/2 бронза (3 шт.); - Муфта пресс-Н 15*1/2 бронза (10 шт.); - Муфта пресс-Н 15*3/4 бронза (10 шт.); - Муфта пресс-Н 35*11/4 бронза (3 шт.); - Муфта пресс-Н 42*11/4 бронза (3 шт.); - Муфта проходная ПП110 (4 шт.); - Набор KRAFTOOL "INDUSTRIE QUALITAT" - Торцовые головки SUPER LOOK с присоединительным квадратом, 1/2" (1 шт.); - Набор отверток до 1000В, до 250В, MATRIX PROFESSIONA (3 шт.); - Набор резьбонарезной Conrad 44 предмета (1 шт.); - Накидка специальная (1 шт.); - Нетканое полотно х/б ш. 140 см / 70 м. (20 шт.); - Нетканое полотно х/б ш. 140 см. 180 гр./70м. (70 шт.); - Нетканое полотно х/б ш. 140 см. 180 гр./70м. (70 шт.); - Ножницы 19 см (прорезиненная ручка) Стандарт+ЕК (1 шт.); - Ножницы по металлу 250 мм. (1 шт.); - Ножовка STAYER "Мастер" по 		
--	--	--

<p>дереву, двухкомпонентная рукоятка, закаленный зуб, шаг 5 мм/450 мм. (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ножовка по дереву Зубец 400 мм 7-8 ТРІ зуб 2D (1 шт.); - Ножовка по металлу ПРОФИ по металлу 25-30 см. (1 шт.); - Обвод двухраструбный 15 (3 шт.); - Обвод пресс 15 медь (1 шт.); - Отвертка с деревянной ручкой (1 шт.); - Отвертка с деревянной ручкой (1 шт.); - Ответвительный зажим ЗОИ 16-95 (5 шт.); - Отвод 110 гр. 063 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (2 шт.); - Отвод 160 гр. 063 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (2 шт.); - Отвод 225 гр. 063 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (2 шт.); - Отвод 90 гр. 063 мм. ПЭ 100 SDR 11 эл/св (2 шт.); - Отвод пресс 15 медь (10 шт.); - Отвод пресс 18 медь (5 шт.); - Отвод пресс 22 медь (1 шт.); - Отвод пресс 35 медь (5 шт.); - Отвод пресс 42 медь (4 шт.); - Пакетный переключатель (3 шт.); - Патрубок радиатора верхний МТЗ-80 (10 шт.); - Патрубок радиатора нижний МТЗ-80 (6 шт.); - Переходник вн-вн 18*15 мм (5 шт.); - Переходник вн-вн 22*15 мм (4 шт.); - Переходник внутр. 22*28 (6 шт.); - Переходник внутр. 28*35 (5 шт.); - Перфоратор Хитачи ДН24РВ3 в кейсе (1 шт.); - Перфоратор Хитачи в кейсе ДН24РВ3 (1 шт.); - Пистолет гор. возд. Makita HG651 2000 Вт (1 шт.); - Пистолет скобозабивной VOREL (1 шт.); - Плоскогубцы 180 мм универсальные VOREL (40042) (1 шт.); - Полироль матовая (1 кг) Arctic Line 		
--	--	--

<p>Polyrole Matte (1000 мл.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полотенца "Pego" V слож (ZZ) B-35 200 л./20 код 9434 (60 шт.); - Полотнище противопожарное ПП-600 (1,5*2 м.) (2 шт.); - Полотно д/ножовки по металлу МХ 300 мм (5 шт.); - Полуотвод вн-вн 45 15 мм (10 шт.); - Полуотвод вн-вн 45 18 мм. (10 шт.); - Полуотвод вн-вн 45 22 мм. (10 шт.); - Полуотвод вн-вн 45 28 мм. (6 шт.); - Порошковое деэмульгирующее средство RM 846 (20 кг.) (1 кг.); - Портативная контрольно-кассовая машина Меркурий - 180 К (12) (3 шт.); - Портативная радиостанция Midland G11 (2 шт.); - ППНИ-37 пл. вставка 2, 250 А (20 шт.); - ППНИ-37 пл. вставка 2, 400 А (1 шт.); - Предохранитель ППН-33-20-00 УХЛЗ 100А в комплекте с держателями (21 шт.); - Презентационный шатер-юрта (1 шт.); - Пресс-клещи V 15 570115 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 18 570125 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 22 570135 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 28 570145 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 35 570155 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 42 570165 REMS (1 шт.); - Пресс-клещи V 54 570175 REMS (1 шт.); - Прибор VAP6 переносной для испытаний устройств релейной защиты (2 шт.); - Приставка контактная ПКЭ-22 (4 шт.); - Пробка Д 20 (3 шт.); - Пробка Д 25 (3 шт.); - Пробка Д 32 (3 шт.); - Прогресс универсальное моющее средство 5 л. (6 шт.); 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Прогресс универсальное моющее средство 5 л Россия (7 шт.); - Прочистная машина барабанного типа (3 шт.); - Пылесос LG Life s Good (темно-серебристый) (3 шт.); - Рама для пожарного щита, металл (1 шт.); - РВД 4SH d-32mm L1000mm WP 325 Bar SV (5 шт.); - Реле 120575 ЕЛ-11Е 380 В (1 шт.); - Реле МУ4IN1-D2 24 DC (8 шт.); - Реле промежуточное РП 22/4 5А 230 В АС ЭКФ гр-22-4-230 (2 шт.); - Ремень 1250дв.245 240-1308020 (11*10*1250) (2 шт.); - Рециркулятор бактерицидный (1 шт.); - Розетка Хит СУ 1П 16А 320 белый Schneider (8 шт.); - Ролик (120 мм), 25010G (3 шт.); - РП-18 Ермак (4 шт.); - Рубанок 150 мм Зубр малогабаритный с одинарным ножом (1 шт.); - Рукав напорный РПМ (В)-Ду77-1,6-УХЛ1 "ТЕТЕКС" с ГР80, 20 м. С внутренним гидроизоляционным покрытием (40 шт.); - Ручная прочистная машинка модель К-3 (спираль не менее 10 мм * 15 м, 1 прочистная насадка) (1 шт.); - Ручная прочистная машинка модель К-3 (спираль не менее 10 мм * 23 м, 1 прочистная насадка) (1 шт.); - Рыхлитель посадочный в ассортименте Т315 (2 шт.); - Рыхлитель универсальный З/РУ (1 шт.); - Рыхлитель универсальный гнутый З/РУГч (1 шт.); - Саморез с прессшайбой 4,2*13 острый (50 шт.); - Сварочный аппарат для сварки полипропиленовых труб SP-4a 1200 W TraceWeld PROFI (63-110) blue (с до) (1 шт.); - Сварочный инвертер BestWeld Globus 250 (1 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Светильник светодиодный Диора-90 STREET SE-Д (19 шт.); - Светильник светодиодный СПБ-Т5 10 Вт 900лм IP20 900 мм ASD (уп.25) (4 шт.); - Светодиодная "Бахрома" 140 светодиодов, 8 режимов, размер ширина 3 м., длина 30-60 см. красный (10 шт.); - Светодиодный занавес "Павлин" с контроллером, Мультицвет RGB, без возможности последовательного соединения (1 шт.); - Стол 50 (1 шт.); - Стол с внутренней резьбой 15*1/2 (4 шт.); - Сектор ГРИНДА пластмассовые ручки усиленный, с проволочной пружиной, 180 мм 40220_z01 (1 шт.); - Смазка ЦИАТИМ-221 0.8кг (1 шт.); - Совок ГРИНДА посад. из углеродистой стали с деревянной ручкой 290 мм 8-421213_z01 (2 шт.); - Совок универсальный (5 шт.); - Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ГАЗ SDR11 063*057 мм. (2 шт.); - Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ГАЗ SDR11 110*108 мм. (2 шт.); - Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160*159 мм. (2 шт.); - Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ГАЗ SDR11 225*219 мм. (2 шт.); - Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ГАЗ SDR11 315 мм. (2 шт.); - Соединитель с внутренней резьбой 15*1/2 (4 шт.); - Соединитель с внутренней резьбой 35*1 (6 шт.); - Соединитель с внутренней резьбой 35*1 1/4 (6 шт.); - Соединитель с нарезной резьбой 15*1/2 (20 шт.); - Соединитель с нарезной резьбой 15*3/4 (5 шт.); - Соединитель с нарезной резьбой 28*3/4 (6 шт.); - Соединитель с нарезной резьбой 35*1 1/4 (6 шт.); - Средство для сантехники дезинфицирующий гель DOS GEL 750 мл. (изогнутый носик) 219275 		
--	--	--

<p>(22 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Средство для сантехники дезинфицирующий гель DOS GEL 750 мл. (изогнутый носик) 219275 (12 шт.); - Средство стерилизации RM 851 (20 л.) (1 шт.); - Стамеска 10 мм (43110) (2 шт.); - Стамеска 12 мм пластиковая ручка(43110) (1 шт.); - Стамеска 18 мм пластиковая ручка(43110) (2 шт.); - Стамеска 22 мм пластиковая ручка(43110) (1 шт.); - Стамеска 24 мм пластиковая ручка(43110) (1 шт.); - Стартер OS ST151 4-22W Россия (13 шт.); - Стартер OSRAM ST111 4-65 W 230 W (3 шт.); - Стрела шлагбаума G4000 в сборе "САМЕ" (Италия (1шт.);) - Стремянка 4 ступени, стальная (1 шт.); - Стремянка 5 ступеней, алюминиевая (1 шт.); - Струбцина 100*50 мм. (1 шт.); - Струбцина 200*50 мм. (1 шт.); - Струбцина 250*50 мм. (1 шт.); - Струбцина 50*100 мм. (1 шт.); - Струбцина 50*200 мм. (1 шт.); - Струбцина 500*120 мм. (1 шт.); - Сундук Большой (1 шт.); - Сушилка для белья (3 шт.); - Тахта 170*67 белый с подъемной подголовником(1 шт.); - Тачка садовая два колеса (2 шт.); - Тент 2401 (14 шт.); - Тестер Ц4317-М (1 шт.); - Тиски ЗУБР Мастер слесарные поворотные 200 мм. (2 шт.); - Топор 1,2 кг. строительный 2069-12 (1 шт.); - Точило BOSCH GCM200 (2 шт.); - Триммер 223L Husqvarna 9650697-04 (1 шт.); - Берцы 508 облегченные (41) (1 шт.); - Берцы 508 облегченные (42) (5 шт.); - Берцы 508 облегченные (44) (2 		
--	--	--

<p>шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Берцы 508 облегченные (45) (1 шт.); - Берцы 508 облегченные (47) (1 шт.); - Берцы 508 облегченные (47) (1 шт.); - Берцы Мод 508 облегченные (47) (1 шт.); - Берцы Мод 5092 шерст. мех. (42) (1 шт.); - Берцы Мод 5092 шерст. мех. (43) (1 шт.); - Берцы Мод 5092 шерст. мех. (46) (1 шт.); - Ботинки "Альфа" р.40(1 шт.); - Ботинки "Каймэн" Мод. 084 (41) (1 шт.); - Ботинки "Каймэн" Мод. 084 (42) (1 шт.); - Ботинки "Каймэн" Мод. 084 (43) (1 шт.); - Ботинки "Легион" ПУ р. 43 (3 шт.); - Ботинки "Легион" ПУ р. 44 (3 шт.); - Ботинки "Нитро+" кожаные р. 40 (1 шт.); - Ботинки "Нитро+" кожаные р. 41 (6 шт.); - Ботинки "Нитро+" кожаные р. 42 (1 шт.); - Ботинки "Нитро+" кожаные р. 44 (1 шт.); - Ботинки "Нитро+" кожаные р. 45 (3 шт.); - Ботинки "Эконом" ПУ р. 40 (1 шт.); - Ботинки Лига литые, МБС, р. 41 (1 шт.); - Ботинки Лига-Оригинал литые, ПУ, МБС, р. 42 (2 шт.); - Ботинки Лига-Оригинал литые, ПУ, МБС, р. 43 (1 шт.); - Валенки на резиновом ходу р. 29/42 (1 шт.); - Валенки на резиновом ходу р. 31/44 (1 шт.); - Валенки на резиновом ходу р. 32/45 (1 шт.); - Жилет сигнальный Огонек-1 тк. смес СОП 50 мм. р. 48-50 (5 шт.); - Жилет сигнальный Огонек-1 тк. смес СОП 50 мм. р. 52-54 (2 шт.); 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Жилет сигнальный Огонёк оранжевый с СОП на пуговицах 48-50/170-176 (1 шт.); - Жилет сигнальный Огонёк оранжевый с СОП на пуговицах 52-54/170-176 (1 шт.); - Жилет сигнальный Огонёк оранжевый с СОП на пуговицах 56-58/170-176 (1 шт.); - Каска строительная белая (3 шт.); - Костюм автомойщика с п/к (52/54, 5/6) (1 шт.); - Костюм брезентовый усиленный (48/50, 3/4) (1 шт.); - Костюм "Ампер 1"(Банвеар 235, син.-красн.) 52-54/170-176 (1 шт.); - Костюм "Ампер 1"(Банвеар 235, син.-красн.) 52-54/182-188 (1 шт.); - Костюм "Ампер 3" (52/54, 5/6) (2 шт.); - Костюм "Баланс" п/к сер.св. сер., СОП р. 48-50/170-176 (2 шт.); - Костюм "Баланс" утепленный (серый-черный, 56/58, 5/6) (1 шт.); - Костюм "Драйв утепл (черный, L (48/50)) (1 шт.); - Костюм "Стандарт Стронг": куртка, брюки, (син.вас.) р. 48-50/170-176 (1 шт.); - Костюм "Терминал" р. 52-54/182-188 т(1 шт.); - Костюм Ампер 3 (48/50, 3/4) (2 шт.); - Костюм Ампер 3 (52/54, 3/4) (6 шт.); - Костюм Ампер 3 Норд (48/50, 3/4) (1 шт.); - Костюм Ампер 3 Норд (48/50, 5/6) (1 шт.); - Костюм Ампер 3 Норд (52/54, 3/4) (1 шт.); - Костюм для защиты от электродуги зимний: куртка, брюки защитные до 58кал/кв.см. р.52-54/170-176 (1 шт.); - Костюм для защиты от электродуги СП08-3/47 зимний: куртка, брюки защитные до 47кал/кв.см. р. 52-54/182-1 (1 шт.); - Костюм противознцифалитный "Антигнус", р. 48-50/170-176 (1 шт.); - Костюм Сатурн-П с п/к (синий- 		
---	--	--

<p> желтый, 44/46, 3/4) (1 шт.); - Костюм Сатурн-П с п/к (синий-желтый, 48/50, 3/4) (1 шт.); - Куртка Инженер утепленная т. синий/вас 56-58/182-188 (2 шт.); - Куртка Фаворит-Мега (серый-красный-черный, 48/50, 3/4) (1 шт.); - Куртка Фаворит-Мега (серый-красный-черный, 56/58, 5/6) (2 шт.); - П/комбинезон Фаворит-Мега с п/к (серый-красный-черный, 48/50,3/4) (1 шт.); - П/комбинезон Фаворит-Мега с п/к (серый-красный-черный, 56/58,5/6) (2 шт.); - Перчатки термостойкие "Аратерма Фит" (28 шт.); - Плащ влагозащитный (нейлон) синий р. 48-50 (L) (4 шт.); - Плащ влагозащитный (нейлон) синий р. 52-54 (XL) (4 шт.); - Плащ влагозащитный (нейлон) синий р. 56-58 (XXL) (1 шт.); - Полуботинки "Рэдлайн" ПУ/ТПУр. 43 (1 шт.); - Полуботинки "Рэдлайн" ПУ/ТПУр. 44 (1 шт.); - Полуботинки 4504 Танго жен черные (40) (1 шт.); - Пояс предохранительный ПП-1-Г (цепь) (2 шт.); - Рукавицы брезент+брезент (М18) (3 шт.); - Сапоги Лига-Нитро-Сибирь, р. 42 (1 шт.); - Сапоги Мод 533/1 Лось войлочные (43) (1 шт.); - Сапоги резиновые мужские 2С55-МТЗ (43) (1 шт.); - Сапоги утепленные натуральный мех 4 кл/пояс МБС р. 42 (1 шт.); - Туфли 1626 офицерские (44) (1 шт.); - Туфли 1626 офицерские (45) (1 шт.); - Тройник 15 мм (8 шт.); - Тройник переход 25*20 (5 шт.); - Тройник переход 32*20 (6 шт.); - Тройник переход 32*25 (6 шт.); - Тройник переход 32*25*25 (6 шт.); - Тройник переходник 18*15*18 (6 </p>		
---	--	--

<p>шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тройник ПП 20 (5 шт.); - Тройник пресс 15 (6 шт.); - Тройник пресс 18*15*18 медь (1 шт.); - Тройник пресс 22*15*22 медь (3 шт.); - Труба 133*4 (11,4м) (0,076 т.); - Труба 159*4 (11,45м) (0,064 т.); - Труба 159*4,0 (5,9 м) (0,038 т.); - Труба 219*6,0 (11,80м) (0,190 т.); - Трубка ГУТ-20/8 (3 шт.); - Трубка ГУТ-60/30 (11 шт.); - Труборез для медных труб REMS PAC Cu 8-64 (1 шт.); - Тэн 80А 13/1,0-О-220-Ф2 (4 шт.); - Тяпка-мотыга универсальная б/черенка Павлово МУ-190 (2 шт.); - Угол пресс 15*45 медь (5 шт.); - Угол пресс 18*45 медь (5 шт.); - Угол пресс 22*45 медь (5 шт.); - Угол пресс 28*45 медь (3 шт.); - Уголок отделочный ПВХ белый 20*20*2750 (16 шт.); - Угольник 90 вн-вн 15 мм (10 шт.); - Угольник 90 вн-вн 18 мм (5 шт.); - Угольник 90 вн-вн 22 мм (3 шт.); - Угольник 90 вн-вн 35 мм (10 шт.); - Угольник 90 вн-вн 42 мм (10 шт.); - Угольник ПП 20 (6 шт.); - Угольник ПП 32 (6 шт.); - Удлинитель ВЕМ-250-4 гн.-40 м. эк ПВС3-1,0 Универсал (1 шт.); - Удлинитель УК50 4 гн. 31,5 мм. 2 ИЭК (1 шт.); - Умывальник Водолей с ЭВН (10 шт.); - Универсальный строп канатный УСК1-2,0 тн/40000 мм (ф-14,0мм) (1 шт.); - Урна под мусор (10 шт.); - Уровень Профи 150 см. (1 шт.); - Уровень Тевтон 40 см. (1 шт.); - Устройство пуско-зарядное Кедр-650А (1 шт.); - Фал капроновый ф-14 мм. (38 шт.); - Фильтр масляный ММЗ-245 (фсм TSN9.2.10) (1 шт.); - Флагшток диаметр 20 мм длинна 3 м (серебристый) (2 шт.); - Химчистка салона 5 кг. Arctic Line 		
---	--	--

<p> X4 Super (7800 мл.); - Цепь Штиль 3/8 1,3 55 зв. 63PS (1 шт.); - Шайба М8 (43 шт.); - Шайба М12 (30 шт.); - Шайба простая 10 (194 шт.); - Шайба усиленная 8 (4019) (19 шт.); - Шланг для парогенератора с форсункой (1 шт.); - Шланг отопителя 16 мм 16*24-0,63 (8 шт.); - Шланг резиновый Ду=18 1 сорт (20 шт.); - Шлиф. машина УШМ Хитачи G23SR (1 шт.); - Шпагат джутовый ТЕКС 1120 2-ниточный 100 м./50 (0,50 шт.); - Шредер FELLOWES P-40 авт. 6,3 мм. 8 л. скрепки, графит. 17 литр (1 шт.); - Штроборез Makita SG1250 (1400 Вт, ф 125 мм,0-30 мм) (1 шт.); - Щит с монтажной панелью ЩМП-50.40.22 ЕКР (ЩРНМ-2) IP31 (2 шт.); - Эксцентрик+отражатель люкс (15 шт.); - Аптечка первой медицинской помощи укомплектованная (1 шт.); - Волейбольная площадка (поле 18*9м, сетка 2,4*9,6*0,9м) (1 шт.); - Громкоговоритель 15 Вт (1 шт.); - Информационный щит (5 стендов 1000x1500 мм ДВП) (1 шт.); - Кабинка для переодевания из деревянного каркаса (1,7x1,9x2,4 м) (3 шт.); - Качели деревянные маятниковые на 4 опорах на 2 места (215,5*221*265,5 см) (2 шт.); - Конец Александра длиной 30 м. с петлей d=40 см и двумя поплавками (2 шт.); - Легководолазное снаряжение (ласты, маска) (2 шт.); - Место для кострищ и мангалов (ж/б кольцо d=1160 мм/h=300 мм) (10 шт.); - Песочница деревянная 2,05*1,85*0,35 м с грибом (1 шт.); - Противопожарный щит открытого </p>		
--	--	--

<p>типа (лом, багор, лопата, ведро конус-2 шт.) (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Смотровая вышка (1,8м.) (1 шт.); - Спасательный жилет (60-150 кг) (30 шт.); - Спасательный круг (d 730/440 мм.) (10 шт.); - Спасательный пост для оказания пострадавшим первой медицинской помощи 4 м2 (1 шт.); - Футбольная площадка (поле 20*30м, ворота сетка 3*2м 2 шт.) (1 шт.); - Шезлонг из дерева (197х69х35 см) (20 шт.); - 15,6" Ноутбук Asus (N56VJ)i73630QM (2.4)/8192/1TB/NV GT635M 2Gb/DVD Blu-ray Combo/WiFi/BT/Cam/MS Win (1 шт.); - DVD- плеер Samsung DVD-P370 (1 шт.); - IP-телефон Avaya IP4602 plus grey RHS (1 шт.); - IP-телефон Avaya IP4621 grey RHS (2 шт.); - Брошюровщик Fellowes Pulsar (A4.на пластик.пружину) (1 шт.); - Веб-камера Genius i-Slim 1300 AF 1280*1024 USB 2,0 (1 шт.); - ВЕБ-камера Logitech WebCam HD B910 (5MP) (1 шт.); - Видеокамера ST-1044 (№1), цветная 3-in-1, с ИК подсветкой, Матрица: 1/4 CMOS, Разрешение: 1МП (720P) (2 шт.); - Видеокамера купольная ST-174 IP. POE (7 шт.); - Видеокамера цветная PTZ ST-900IP (4 шт.); - Видеокамера Цветная антивандальная SVC-VI4E (Black/White) с блоком ИК подвески, 1/3" PixelPlus CMOS (1 шт.); - Диктофон Olympus WS-300 M Silver (1 шт.); - Заглушка Blank faceplate for HWIC slot on Cisco ISR (HWIC-BLANK) (1 шт.); - Источник бесперебойного питания 		
--	--	--

<p> Ippon UPS Black Power Pro 500 NEW (10216022/131213/0033082/1 (7 шт.); - Источник бесперебойного питания Ippon UPS Black Power Pro 500 NEW (10216022/210314/0005474/2, (19 шт.); - Источник бесперебойного питания Иппон УПС Смарт Виннер ПРО 3000 НБЮ (2 шт.); - Кабель (провод) Parlan combi F/UTP4 Cat5e PE 2*0.75 (бухта 200 м) ParLan tm combi F/UTP 4 Cat5e PE2*0.75 (200 шт.); - Компьютер персональный (системный блок) (Intel(R)Core™ 2Duo CPU E8500 @3,16GHz) (18 шт.); - Лазерный дальномер BOSCH DLE 150 (150м) (2 шт.); - Монитор Samsung 24, B2430L, black, Wide (16:9) 1920*1080, 5ms. 300cd/m2, 1000:1, DC 70000:1 (1 шт.); - МФУ M2030DN (A4, 30ppm, 1200 dpi, 512Mb, USB, Network, цв.сканер, автоподатчик, тонер) (2 шт.); - Навигационный приемник GPSMAP 64 (1 шт.); - Ноутбук 17.3" HP Pavilion dv7-7163er (HD+) i5 3210M (2.5)/6144/1.5TB/NV GT630 1 Gb/DVD-SMulti/WiFi/B (1 шт.); - Объектив TAMRON AF 28-75 mm 2.8 XR DI LD Nikon (1 шт.); - Планшетный ПК 9.7" Apple New iPad 64Гб (1 шт.); - Подставка для сканера 36 " Graphitic CSX510/530/550/-09 (подставка с приемной корзиной) (1 шт.); - Принтер Epson Stylus Photo 1410 (A3+5760*1440dpi 15ppm PictBridge печать на CD USB 2.0) (1 шт.); - Принтер HP LaserJet P3005DN(Q7815A1200x1200 33ppmA480Mb) (1 шт.); - Принтер лазерный HP LaserJet 1018 (серый, формат A4, ч/б) (2 шт.); - Пульт для презентаций Logitech Professional Presenter R800 (910-001353) (1 шт.); </p>		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Радиостанция Midland GXT-500 (1 шт.); - Резак KW 3925 A4 (1 шт.); - Сканер Fujitsu (2 шт.); - Сканер Mustek 600S (A3?600*600dpi, 48/24 bit, CIS, USB2/0; 0130192/120814/0011599/4, (1 шт.); - Телефон Panasonic KX-TS2350RUH (1 шт.); - Телефон Panasonic KX-TS2350RUW (4 шт.); - Телефон Panasonic KX-TS2351RUB X(черный) (10 шт.); - Телефон Panasonic KX-TS2365 (8 шт.); - Точка доступа D-Link DAP-2310 802.11b/g/n до 300 Мбит/с AirPremier (1 шт.); - Уничтожитель бумаг JP- 832C (2x10mm.10л) (1 шт.); - Устройство громкой связи Polusom CX100 2200-44240-001, 2 микрофона, USB (1 шт.); - Цифровая камера Nikon D90 Body (12.3 Mpix 4288*2848 SD/SDHC EN-EL3 LCD 3.0 USB Video-Out) (1 шт.); - Чехол 10" для New iPad, кожа, черный (1 шт.); - Буклетница (складная, серый пластик,4 яруса, Maxibit) (1 шт.); - Светильник галогеновый (Model: SL-2019b) (2 шт.) 		
---	--	--

114.	<p>Проектная документация:</p> <p>1. Проект планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и обосновывающих материалов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отчет о проведении историко-культурной экспертизы (3 шт.); - Отчет по договору. Книга 1. Части I и II (3 шт.); - Отчет по договору. Книга 2. Части III. Оценка фоновое экологического состояния природной среды (3 шт.); - Дополнения к отчету по инженерно-экологическим изысканиям территории ОЭЗ. Часть III. Оценка фоновое экологического состояния природной среды (2 шт.); - Карта фактического материала (2 шт.); - Карта фактического материала (2 шт.); - Геоморфологическая карта (2 шт.); - Геоморфологическая карта (2 шт.); - Гидрогеологическая карта (2 шт.); - Гидрогеологическая карта (2 шт.); - Инженерно-геологические разрезы (2 шт.); - Инженерно-геологические разрезы (2 шт.); - Карта инженерно-геологического районирования (2 шт.); - Карта инженерно-геологического районирования (2 шт.); - План результатов геофизических работ (2 шт.); - План результатов геофизических работ (2 шт.); - План изолиний магнитного поля (2 шт.); - План изолиний магнитного поля (2 шт.); - План графиков магнитного поля (2 шт.); - План графиков магнитного поля (2 шт.); - Разрезы электропроводности по методу переходных процессов (2 	<p>Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка, участок «Турка»</p>	
------	--	--	--

<p>шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезы электропроводности по методу переходных процессов (2 шт.); - Схема неотектонических разломов (2 шт.); - Заключение. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (2 шт.); - Заключение. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Ответы и дополнения на замечания "Госэкспертизы РБ" (2 шт.); - Научно-технический отчет. - Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Биолокационные поиски водоносных горизонтов и определение геопатогенности (2 шт.); - Технический отчет по инженерным изысканиям. - Топографо-геодезические работы (3 шт.); - Технический отчет по инженерным изысканиям Топографо-геодезические работы (2 шт.); - Каталог координат точек красных линий (2 шт.); - Наружные сантехнические сети. Наружные электрические сети (1 шт.); - Эскизные варианты архитектурно-планировочных решений (3 шт.); - Графическое приложение (1 шт.); - Графическое приложение IV этап (3 шт.); - Утверждаемая часть. Книга 1. V этап. ПЗ (2 шт.); - Утверждаемая часть. Книга 1. V этап. ПЗ (копия) (1 шт.); - Книга 2. V этап. - Демонстрационный материал (2 шт.); - I этап. Том 1. Сбор и анализ исходных данных (3 шт.); - II этап. ПЗ. Вариант 1 (1 шт.); - II этап. ПЗ. Вариант 2 (1 шт.); - III этап. ПЗ (3 шт.); - IV этап. Книга 1. ПЗ (2 шт.); - IV этап. Книга 2. ПЗ (2 шт.); - ПЭБ. Временное электроснабжение 		
--	--	--

<p>на период строительных работ (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЭБ. Временное электроснабжение на период строительных работ (1 шт.); - АДК. Временное электроснабжение на период строительных работ (1 шт.); - Технический паспорт ОЭЗ ТРТ участка "Пески" на территории муниципального образования "Прибайкальский район" республики Бурятия (1 шт.); - Техническое задание на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и обосновывающих материалов (1 шт.); - Положительное заключение государственной экспертизы на проект планировки территории (1 шт.); - Положительное заключение государственной экспертизы на результаты инженерных изысканий (1 шт.); - План обустройства (2 шт.); - Корректировка проекта планировки территории участка "Пески", в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территорий (2 шт.); - Том 1. Пояснительная записка. Основная часть (положение о размещении объектов капитального строительства) (3 шт.); - Том 1.1. Основная часть. Графические материалы (2 шт.); - Том 2. Обоснование положений (параметры проектирования строительства). Пояснительная записка (3 шт.); - Том 3. Графические материалы. Обоснования положения (параметры проектируемого строительства) (2 шт.); 		
---	--	--

<p>- Том 4. Охрана окружающей среды (3 шт.);</p> <p>- Том 5. Проект межевания (2 шт.);</p> <p>- Том 5.1. Проект межевания.</p> <p>Градостроительные планы земельных участков (36 шт.);</p> <p>- Том 6. Технико-экономическое обоснование осуществления капитальных вложений (3 шт.);</p> <p>- Эскизный проект санатория ЗАО "Золотые пески Байкала" (2 шт.);</p> <p>- Сметная документация. Объектный сметный расчет (1 шт.);</p> <p>- Ориентировочный сметный расчет в ценах 2001 и 2013 г.г. (1 шт.);</p> <p>- 3329-СМ. Временное электроснабжение на период строительных работ. Смета (1 шт.);</p> <p>- Диски (9 шт.).</p> <p>2. Проект планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Горячинск» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и прилегающей к ней территории, в том числе:</p> <p>- 165/П-РА-ИнИз-05/13.</p> <p>Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Книга 1 (8 шт.);</p> <p>- 165/П-РА-ИнИз-05/13.</p> <p>Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Книга 2 (7 шт.);</p> <p>- 165/П-РА-ИнИз-05/13-КИГР.</p> <p>Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>Графические приложения. Карта инженерно-геологического районирования (8 шт.);</p> <p>- 165/П-РА-ИнИз-05/13-КФМГР.</p> <p>Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>Графические приложения. Карта фактического материала геофизических работ (7 шт.);</p> <p>- 165/П-РА-ИнИз-05/13-ГЭР.</p> <p>Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>Графические приложения.</p>		
--	--	--

<p> Геоэлектрические разрезы (7 шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13-КГАМП. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Карта графиков аномального магнитного поля (7 шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13-КИМП. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Карта изолиний магнитного поля (7 шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13-СР. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Сейсмические разрезы (7 шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Топографическая съёмка (7шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13-ГЛК. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Геолого-литографические колонки (7 шт.); - 165/П-РА-ИнИз-05/13. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Графические приложения. Сейсмическое микрорайонирование (7 шт.); - Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 1 (8 шт.); - Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 2 (8 шт.); - Заключение о результатах изысканий источников водоснабжения на участке "Горячинск". Прогнозная оценка (подземные воды) (8 шт.); - Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (8 шт.); - Технический отчёт по инженерно-археологическим изысканиям. - Технический отчёт по выполнению топографической съёмки масштаба </p>		
---	--	--

<p>1:2000 (9 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Проект планировки территории. Пояснительная записка часть 1 (8 шт.); - Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка (3 шт.); - Варианты внешнего инженерного обеспечения и транспортной инфраструктуры. Пояснительная записка. Том 1 (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема границ зон с особыми условиями территорий. в т.ч. границы водоохранных и сан-защ.зон (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема границ территорий объектов культурного наследия (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Основной чертеж. Красные линии и линии регулирования застройки (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема расположения и технического присоединения принимающих устройств ОЭЗ (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства 8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема организации ул-дор.сети и схема движения транспорта (8 шт.); - Графические материалы. М 1:2000 Схема использования территории в период подготовки ППТ (опорный план) (8 шт.); - Архитектурная концепция (эскизный проект) часть 1 (7 шт.); - Архитектурная концепция (эскизный проект) часть 1.1. (8 шт.); - Архитектурная концепция (эскизный проект) часть 1 <p>Визуализация общих концептуальных тенденций развития территории (4 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 3. Проект межевания территории. Пояснительная записка 		
---	--	--

<p>(4 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 3.1. Проект межевания территории. ГПЗУ. Пояснительная записка (4 шт.); - Техничко-экономическое обоснование. Пояснительная записка (3 шт.); - Технический паспорт. Пояснительная записка (3 шт.); - План обустройства. Пояснительная записка (3 шт.); - Том 4 Проект планировки территории. Раздел "Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды (3 шт.); - Том 5 Проект планировки территории. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (3 шт.); - Том 6 Проект планировки территории. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (3 шт.); - Техническое задание на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Горячинск» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и прилегающей к ней территории (1 шт.); - Изменения к заданию на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Горячинск» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и прилегающей к ней территории 2014 года (1 шт.); - Изменения к заданию на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка 		
---	--	--

<p>«Горячинск» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и прилегающей к ней территории 2015 года (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задание на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Горячинск» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия и прилегающей к ней территории (1 шт.); - Диски (17 шт.). <p>3. Проект планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия, выполнение изыскательских работ и подготовка обосновывающих материалов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 435Т-ППТ. План обустройства и соответствующего материально-технического оснащения (4 шт.); - План обустройства и соответствующего материально-технического оснащения (дополнение) (2 шт.); - План обустройства и соответствующего материально-технического оснащения (сметный расчёт) (1 шт.); - 435Т-ППТ. Стадия 1. Том 1. Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории. Технико-экономическое обоснование (5 шт.); - Том 1. Книга 1. Утверждаемая часть. Пояснительная записка (6 шт.); - Том 2. Обосновывающая часть (сметная документация) (6 шт.); - Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории. Том 2. Архитектурно-строительная концепция (5 шт.); - Комплексная оценка предпосылок 		
--	--	--

<p>и тенденций развития территории. Том 3. Варианты инженерного обеспечения (5 шт.); - 435Т-ППТ. Пояснительная записка (инженерные сети) (1 шт.); - 435Т-ППТ.ИИ-14/2011.Технический отчёт по инженерно-геофизическим исследованиям (1 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчёт по инженерно-геофизическим изысканиям (4 шт.); - 435Т-ППТ. Часть 4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания (6 шт.); - Отчет о инженерно-геодезических изысканиях (7 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 1 (7 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 2 (7 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 3 (6 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 4 (6 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 5 (5 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 6 (5 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 7 (5 шт.); - Отчет о результатах поисково-оценочных работ на подземные воды для целей водоснабжения с подсчетом запасов подземных вод месторождения Разбойниковское. Текст и текстовые приложения (7 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. Часть 1 (5 шт.); - 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. Часть 2 (6 шт.);</p>		
--	--	--

<p>- 435Т-ППТ. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. Графические материалы (1 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. ИИ-13/2012. Сейсморайонирование (5 шт.);</p> <p>- Графические материалы масштаба 1:2000 (1 шт.);</p> <p>- Графические материалы масштаба 1:500 (1 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Том 2. Обосновывающая часть. Книга 2. Инженерное обеспечение (7 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Том 1 Техно-экономическое обоснование. Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории (5 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Том 2 Техно-экономическое обоснование. Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории. Архитектурно-строительная концепция (2 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Стадия 2 Том 2 Обосновывающая часть. Книга 3 Оценка воздействия на окружающую среду (1 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Стадия 2 Том 2 Обосновывающая часть. Книга 3.1. Оценка воздействия на окружающую среду. Описательная часть (6 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Стадия 2 Том 2 Обосновывающая часть. Книга 3.2. Приложения (6 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Стадия 2. Том 2. Обосновывающая часть. Книга 4. ИТМ ГОиЧС (6 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ.Том 2. Обосновывающая часть Книга 5. Сметная документация (6 шт.);</p> <p>- 435Т-ППТ. Стадия 2. Том 2. Обосновывающая часть. Книга 1. Пояснительная записка (8 шт.);</p> <p>- Том 2. Обосновывающая часть. Книга 3.1. Графические материалы (1шт.);</p> <p>- Том 2. Обосновывающая часть. Книга 3.2. Графические материалы (1 шт.);</p> <p>- Том 2. Обосновывающая часть.</p>		
---	--	--

<p>Книга 3.3. Графические материалы (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 2. Обосновывающая часть. <p>Книга 3.4. Графические материалы (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 2. Обосновывающая часть. <p>Книга 3.5. Графические материалы (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 2. Обосновывающая часть. <p>Книга 3.6. Графические материалы (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 2. Обосновывающая часть. <p>Книга 3.7. Графические материалы(1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 2. Обосновывающая часть. <p>Книга 3.8. Графические материалы (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 435Т-ППТ. Стадия 2 Том 2 Обосновывающая часть. Книга 3.1. Описательная часть (6 шт.); - Технический паспорт. Общие данные (5 шт.); - Технический паспорт. Графические приложения (4 шт.); - Проект межевания территории. Том 3 (1 шт.); - Проект межевания территории. Том 3.1 (3 шт.); - Проект межевания территории. Том 3.2 (3 шт.); - Проект межевания территории. Том 3.3 (3 шт.); - Проект межевания территории. Том 3.4 (3 шт.); - Проект межевания территории. Том 3.5 (4 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2. Графические материалы (5 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.1. Графические материалы (1 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.2. Графические материалы (1 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.3. Графические материалы (1 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.4. Графические материалы (1 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.5. Графические материалы (1 шт.); - Том 1 Утверждаемая часть. Книга 2.6. Графические материалы (1 шт.); - Том 2 Обосновывающая часть. 		
---	--	--

<p>Книга 6. Графические материалы (4 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрационные материалы. Объемно-планировочные и архитектурно-художественные решения (2 варианта) (1 шт.); - Техническое задание на выполнение на разработку проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия, выполнение изыскательских работ и подготовка обосновывающих материалов (5 шт.); - Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий (1 шт.); <p>4. Проектная документация для строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков «Турка» и «Пески» особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342-ИД. Проектирование строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков "Турка" и "Пески" ОЭЗ ТРТ на территории МО "Прибайкальский район" Исходные данные для проектирования (2 шт.); - 3342-ПЗ. Проектирование строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков "Турка" и "Пески" ОЭЗ ТРТ на территории МО "Прибайкальский район" Общая пояснительная записка (сводная) (2 шт.); - 3342-ПБ. Проектирование строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков "Турка" и "Пески" ОЭЗ ТРТ на территории МО 		
--	--	--

<p>"Прибайкальский район" Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (2 шт.); - 3342-МДИ. Проектирование строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков Турка" и "Пески" ОЭЗ ТРТ на территории МО "Прибайкальский район" Мероприятия по доступности маломобильных групп населения (2 шт.); - Проектирование строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков Турка" и "Пески" ОЭЗ ТРТ на территории МО "Прибайкальский район" Набережная озера Байкал. Улично-дорожная сеть. Том 9. Охрана окружающей среды (2 шт.); - 3524.НК-ПЗ. Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Пояснительная записка (2 шт.); - 3524.НК-ПЗУ. Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.); - 3524.НК-КР. Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Конструктивные решения (2 шт.); - 3524.НК-ИОС.ВО. Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные</p>		
--	--	--

<p>сооружения. Система водоотведения. Сбросной коллектор очищенных вод (2 шт.);</p> <p>- 3524.НК-ПОС.Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Проект организации строительства (2 шт.);</p> <p>- 3524.НК-ООС.Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3524-СМ.Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Смета на строительство объектов капитального строительства (2 шт.);</p> <p>- 3524-СМ.Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на участках "Пески", "Турка". Очистные сооружения на участке "Турка". 2 очередь. Локальные очистные сооружения. Расчёты на прочие затраты (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Очистные сооружения бытовых сточных вод производительностью 1500м3/сут. в с. "Турка" и "Пески". Локальные сметы на монтаж и пуско-наладку технологического оборудования (2 шт.);</p> <p>- 3342-ИЗ. Промежуточный отчет. По договору №2 на выполнение I этапа работ по объекту: "Поиски подземных вод для водоснабжения объектов. Скважина №1 (2 шт.);</p> <p>- 3342-ИЗ. Промежуточный отчет. По договору №2 на выполнение I</p>		
---	--	--

<p>этапа работ по объекту: "Поиски подземных вод для водоснабжения объектов. Скважина №2 (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КТ/ВТ-ИЗ. Технический отчет инженерно-геологические изыскания (2 шт.); - 3342/1. Технический отчет инженерно-геологические изыскания. ЛЭП 110 кВ 3342/1. Технический отчет инженерно-геологические изыскания. Уличная сеть и набережные (2 шт.); - 3342-ЭП. Энергетические паспорта общественных зданий (2 шт.); 4.1. Проектная документация участка "Пески", в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - 3342/2-ЭС. Наружные электротехнические сети 10 кВ. Решения по инженерному оборудованию (электротехническая часть) (2 шт); - 3342/2-НО. Наружное освещение. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/2-WC. Общественные туалеты (2 шт.); - Том 1. Набережная озера Байкал (2 шт.); - 3342/2-ГП. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.); - 3342/2-МАФ. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Малые архитектурные формы (2 шт.); - 3342/2-ПОС. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. ПОС (2 шт.); - 3342/2-ПЗ. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. ПЗ (2 шт.); - 3342/2-ООС. Инженерная подготовка площадки, вертикальная 		
--	--	--

<p>планировка, благоустройство и озеленение территории. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- Том 1. Улично-дорожная сеть (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СД. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети диспетчеризации, автоматизации, связи. Система экстренного вызова (сети диспетчеризации) (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-АСУ ТП.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи.</p> <p>Диспетчеризация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи.</p> <p>Диспетчеризация. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СС.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети телефонизации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ООС.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети телефонизации. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПЗ.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Телефонные сети. Диспетчеризация. Общая ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Трансформаторные подстанции. ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПЗ.ЭС. Трансформаторные подстанции. ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. Общая пояснительная записка (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- 3342/2-ООС. Трансформаторные подстанции. Мероприятия по охране окружающей среды. ТП 10/04, ЛЭП 10 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ТП10-ЭМ.</p> <p>Трансформаторные подстанции. ТП 10/0,4 кв. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Сети канализаций. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.НК-ПЗ. Сети канализаций. Общая пояснительная записка (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-НК-ООС. Сети канализаций. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-НК. Сети канализаций. Наружные сети канализации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Ливневая канализация. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ЛК. Ливневая канализация (3 шт.);</p> <p>- 3342/2. ЛК-ПЗ. Ливневая канализация. Общая пояснительная записка (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ЛК ООС. Ливневая канализация. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ЛК-ТХ. Ливневая канализация. Очистные сооружения ливневой канализации. Технологическая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПЗ. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-КПП. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. КПП (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ОТ. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Ограждение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ООС. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Охрана</p>		
---	--	--

<p>окружающей среды (2 шт.); - 3341/2-ТСН. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Телевизионные системы наблюдения (2 шт.); - 3342/2-ВН. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Видеонаблюдение. Решение по инженерному оборудованию (2 шт.). 4.2. Рабочая документация, в том числе: - 3342/2-ЭС. Наружные электротехнические сети 10 кВ. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/2-ЛК-НС. ИЗ,3342/2-НК.ИЗ.Альбом координатной привязки сетей. Ливневая и дренажная канализация. Наружные сети канализации (2 шт.); - 3342/2-ЭС.1 очередь строительства. Наружные электротехнические сети 10 кВ. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/2. Том 2. Улично-дорожная сеть. Набережные (2 шт.); - 3342/2-ПОС. ПОС (2 шт.); - 3342/2.02; 03; 04 - ТХ. КПП. Технологические решения (2 шт.); - 3342/2-ГП. Архитектурные решения (2 шт.); - 3342/2.02; 03; 04 - КР. КПП. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/2.02, 03, 04 - ОВ, ВК, НС. КПП. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Наружные сантехнические сети (2 шт.); - 3342/2.02; 03; 04 - АР. КПП. Архитектурные решения (2 шт.); - 3342/2.02; 03; 04 - ПС. КПП. Пожарная сигнализация (2 шт.); - 342/2.02; 03; 04 - ПС. КПП. Пожарная сигнализация (2 шт.); - 3342/2.02.03.04-ГП. КПП. Схема планировочной организации участка (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- 3342/2.02; 03; 04 - ЭО. КПП. Электрооборудование (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.02; 03; 04 - ЭС. КПП. Электроснабжение (2 шт.);</p> <p>- 3342/2 - АСУ ТП. Диспетчеризация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ВН. Видеонаблюдение. Решение по инженерному оборудованию (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-КР.о. Ограждение территории. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ГП.о. Ограждение территории. Выделение первой очереди строительства. Архитектурные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ТП.КР. Конструктивные решения. ТП 10/0,4 кв. (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 342/2-ТП10-ЭМ. ТП 10/0,4 кВ. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-ПОС. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СД. Сети диспетчеризации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СС. Сети телефонизации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СС.1 очередь строительства. Сети телефонизации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СД.1 очередь строительства. Сети диспетчеризации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-НК. Наружные сети канализации (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.01-НК-ТХ/ОВ. Наружные сети канализации. Канализационная насосная станция №1. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.02-НК-ТХ/ОВ. Наружные сети канализации. Канализационная насосная станция №2. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.03-НК-КР. Напорный коллектор. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2.03-НК. Наружные сети</p>		
--	--	--

<p> канализации. Напорный коллектор канализации (2 шт.); - 3342/2.01-НК-ЭС. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.); - 3342/2.02-НК-ЭС. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.); - 3342/2-ПОС. ПОС (2 шт.); - 3342/2-КТ-АС. Резервуар-усреднитель (2 шт.); - 3342/2.03-НК. Напорный коллектор (2 шт.); - 3342/2-ЛК-НС. Ливневая и дренажная канализация (2 шт.); -3342/2-ПОС. ПОС (2 шт.); - 3342/2-ЛК-НС-КР. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/2.01-ЛК-ЭС. Ливневая и дренажная канализация. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.); - 3342/2.02-ЛК-ЭС. Ливневая и дренажная канализация. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.); - 3342/2.07-ЛК-ТХ. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Технологические сооружения. Том I (2 шт.); - 3342/2.07-ЛК-ТХ. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Технологические сооружения. Том II (2 шт.); - 3342/2.03-ЛК-ЭО. Очистные сооружения. Электрооборудование (2 шт.); - 3342/2.03-ЛК-ЭС. Очистные сооружения Электроснабжение (2 шт.); - 3342/2.08-ЛК-ТХ-КР. Очистные сооружения. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/2.01-ЛК-ЭО Дренажная насосная станция №1 (2 шт.); - 3342/2.01-ЛК-КР. Дренажная насосная станция №1. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/2-ЛК-ГП. Очистные сооружения ливневых вод. Схема планировочной организации </p>		
---	--	--

<p>земельного участка (2 шт.); - 3342/2.06-ЛК-ТХ. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Технологические трубопроводы (2 шт.); - 3342/2.02-ЛК-ТХ/ОВ. Дренажная насосная станция №2. Технологическая и сантехническая части (2 шт.); - 3342/2.01-ЛК-ТХ/ОВ. Дренажная насосная станция №1. Технологическая и сантехническая части (2 шт.); 4.2. Сметная документация, в том числе: - 3342/2/21.Том 2. Сметная документация на строительство набережной озера Байкал (2 шт.); - Том 7. Сметная документация на строительство набережной озера Байкал (2 шт.); - 3342/2/20.Том 2. Сметная документация на строительство улично-дорожной сети (2 шт.); - Уличная сеть, набережные. Том 2. Уличная сеть на участке "Пески" (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.); - 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.); - 3342/2-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.); - 3342/2-СМ. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация (2 шт.); - 3342/2-СМ. Внутриплощадочные телефонные</p>		
--	--	--

<p>сети. Диспетчеризация. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/2-СМ.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Локальный сметный расчет (2 шт.); - 3342/2-СМ.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Приложение к сметам. Прайс-листы (2 шт.); - 3342/2-СМ. ТП 10/0,4 кв; ЛЭП 10 кв. Смета (2 шт.); - 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. Приложение к сметам. Прайс-листы Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Первая очередь строительства. ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. Смета Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Первая очередь строительства. ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. Смета Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/2-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- 3342/2-СМ. Первая очередь строительства. Сводный сметный расчет Сети канализаций (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Первая очередь строительства. Смета Сети канализаций (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Смета Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Ливневая и дренажная канализация. Смета Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Сметы Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Сметы Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Смета Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Сводный сметный расчет Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/2-СМ. Первая очередь строительства. Смета Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Очистные сооружения поверхностных и нефтесодержащих сточных вод производительностью 5л/сек. Локальные сметы на монтаж и пуско-наладку технологического оборудования (2 шт.);</p> <p>4.4. Проектная документация участка "Турка", в том числе:</p> <p>- 3342/1-ПОС. ПОС (сводный) (2</p>		
---	--	--

<p>шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Набережные №1, №2 на участке "Турка". Набережная озера Байкал (2 шт.); - 3342/1-ЭС. Наружные электротехнические сети 10 кВ. Решения по инженерному оборудованию (электротехническая часть) (2 шт.); - 3342/1-WS. Общественные туалеты (2 шт.); - 3342/1-ГП. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.); - 3342/1-ПОС. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. ПОС (2 шт.); - 3342/1-ПЗ. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. ПЗ (2 шт.); - 3342/1-МАФ. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Малые архитектурные формы (2 шт.); - 3342/1-ООС. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Охрана окружающей среды (2 шт.); - Том 1. Улично-дорожная сеть (2 шт.); - 3342/1-СС. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети диспетчеризации, автоматизации, связи. Система экстренного вызова (сети телефонизации) (2 шт.); - 3342/1-СД. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети диспетчеризации, автоматизации, 		
--	--	--

<p>связи. Система экстренного вызова (сети диспетчеризации) (2 шт.); - 3342/1-ООС.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Сети телефонизации. Охрана окружающей среды (2 шт.); - 3342/1-ПОС.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. ПОС (2 шт.); - 3342-АСУ ТП.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи.</p> <p>Диспетчеризация (2 шт.); - 3342/1-ПЗ. Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Телефонные сети. Диспетчеризация. Общая ПЗ (2 шт.); - 3342/1-ПОС.</p> <p>Трансформаторные подстанции. ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. ПОС (2 шт.); - 3342/1-ТП110-ЭМ.</p> <p>Трансформаторные подстанции. ТП 110/10. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1-ТП10-ЭМ.</p> <p>Трансформаторные подстанции. ТП 10/0,4 кв. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1-ООС. Трансформаторные подстанции. ТП 110/10, ТП 10/04 кВ, ЛЭП 10кВ. Мероприятия по охране окружающей среды (2 шт.); - 3342/1-ПЗ.ЭС.</p> <p>Трансформаторные подстанции. ТП</p>		
---	--	--

<p>110/10, ТП 10/0,4, ЛЭП 10 кВ. Общая ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-НК. Сети канализации (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.КТ-ООС. Канализационные сети. Очистные сооружения. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. Сети канализации. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.КТ-ПЗ. Канализационные сети. Очистные сооружения. Общая ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК. Ливневая канализация. Технологическая часть генплана. Архитектурно-строительная часть. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.ЛК-ПЗ. Ливневая канализация. Общая ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК-ООС. Ливневая канализация. Охрана окружающей среды (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. Ливневая канализация. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК. Ливневая канализация. Технологическая часть генплана. Архитектурно-строительная часть. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ. Очистные сооружения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. Очистные сооружения. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ,3342/1-ОС-ЭС,3342/1-АС,3342/1-ГП Очистные сооружения. Наружные сантехнические сети. Электроснабжение. Архитектурно-строительная часть. Генплан (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПЗ. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ОТ. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения.</p>		
--	--	--

<p>Ограждение территории (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КПП. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. КПП (2 шт.); - 3341/1-ТСН. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Телевизионные системы наблюдения (2 шт.); - 3342/1-ВН. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Видеонаблюдение. Решение по инженерному оборудованию (2 шт.); - 3342/1-ООС. Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения. Охрана окружающей среды (2 шт.); - 3342/1-СВ-ПЗ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Общая пояснительная записка (2 шт.); - 3342/1-ВС-ООС. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Охрана окружающей среды (2 шт.); - 3342/1-ПОС. Внутриплощадочные сети водопровода. ПОС (2 шт.); - 3342/1-ПОС. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". ПОС (2 шт.); - 3342/1-НК-ЭЛ-118-Т. Сети канализации. Канализационно-насосная станция №1,2,7. Система гарантированного электроснабжения (2 шт.); <p>4.4. Рабочая документация, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-ТП110-ЭМ. ВЛ -110 кВ. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1-НО. Наружное - освещение. Решение по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1-ЭС. Наружные - электротехнические сети 10 кВ. 		
--	--	--

<p>Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КТ-НС. ИЗ 3342/1.02-КТ-ТХ-НС.ИЗ - 3342/1-ЛК.ИЗ 3342/1-НК-НС.ИЗ.Альбом координатной привязки сетей. Очистные сооружения. Наружные сантехнические сети. Поля фильтрации. Сбросный коллектор канализации. Ливневая канализация. Сети канализации (2 шт.); - 3342/1-ЭС.1 очередь строительства. Наружные электротехнические сети 10 кВ. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1.Том 1. Улично-дорожная сеть. Уличная сеть, набережные (2 шт.); - Том 4. Набережные №1, 2 на участке "Турка". Уличная сеть, набережные (2 шт.); - Том 1. Улично-дорожная сеть. Первая очередь строительства (2 шт.); - Том 4. Набережная №1. Первая очередь строительства (2 шт.); - 3342/1-ПОС Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. ПОС (2 шт.); - 3342/1-СС. Сети телефонизации (2 шт.); - 3342/1-СД. Сети диспетчеризации (2 шт.); - 3342/1.Диспетчеризация (2 шт.); - 3342/1-СД.1 очередь строительства. Сети диспетчеризации (2 шт.); - 3342/1-СС.1 очередь строительства. Сети телефонизации (2 шт.); - 3342/1-ПОС. ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. ПОС (2 шт.); - 3342/1-ТП110-ЭМ-ОЛ. ТП 110/10 кВ. Опросные листы (2 шт.); - 3342/1-ТП110-ЭМ-ТМ. ТП 110/10 кВ. Телемеханизация (2 шт.); - 3342/1-ТП110-ЭМ-ИУ. ТП 110/10 кВ. Измерение уровня (2 шт.); - 3342/1-ТП-110-ГП. Изменение. Дополнительная посадка резервуара (2 шт.); 		
---	--	--

<p>- 3342/1-ТП10-ЭМ. ТП 10/0,4 кВ. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ВОК. ТП 110/10 кВ. Ведомость общего комплекта (2 шт.);</p> <p>- ТП 110/10 кВ. Общеподстанционный пункт управления (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-ЭП. ТП 110/10 кВ. Открытая часть ПС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ГП. ТП 110/10 кВ. Схема планировочной организации участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-ИПРУ. ТП 110/10 кВ. Здание на изготовление панелей и реле управления (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-СЭ. ТП 110/10 кВ. Схемы электрических соединений (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-УА. ТП 110/10 кВ. Управление и автоматизация элементов ПС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-КХ. ТП 110/10 кВ. Кабельное хозяйство (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-УЭ. ТП 110/10 кВ АИИС КУЭ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-СС. ТП 110/10 кВ. Средства связи (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП110-ЭМ-ОЛКРУН. ТП 110/10 кВ. Опросные листы на КРОУН-10 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП-110-КР. ТП 110/10 кВ. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ТП-110-КР. ТП 110/10 кВ. Конструктивные решения. Изменения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ГП. Схема планировочной организации участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС. ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЭС.ЭО. Решения по инженерному оборудованию фонтанов. Электротехническая часть (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.05; 06; 08 - ЭС. Общественные туалеты. Электроснабжение (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-НС. Малые архитектурные формы. Решения по инженерному оборудованию. Сантехническая</p>		
---	--	--

<p>часть. Наружные сети (2 шт.); - 3342/1-КР. Малые архитектурные формы. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-АР. Малые архитектурные формы. Архитектурные решения (2 шт.); - 3342/1-НО.1.Малые архитектурные формы. Решения по инженерному оборудованию. Электротехническая часть (2 шт.); - 3342/1.05; 05; 08 - ТХ. Общественные туалеты. Технологические решения (2 шт.); - 3342/1.05; 06; 08 - АР. Общественные туалеты. Архитектурные решения (2 шт.); - 3342/1.05; 06; 08 - ЭО. Общественные туалеты. Электрооборудование (2 шт.); - 3342/1.05, 06, 08 - ОВ, ВК, НС. Общественные туалеты. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Наружные сантехнические сети (2 шт.); - 3342/1.05; 06; 08 - ГП. Общественные туалеты. Схема планировочной организации участка (2 шт.); - 3342/1.05; 06; 08 -КР. Общественные туалеты. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-КР.1.Малые архитектурные формы. Насосная станция. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-ГП.1 очередь. ГП (2 шт.); - 3342/1-ПОС.ПОС (2 шт.); - 3342/1.15, 16, 17, 18 - ОВ, ВК, НС. КПП. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Наружные сантехнические сети (2 шт.); - 3342/1.15; 16; 17; 18 - ТХ. КПП. Технологические решения (2 шт.); - 3342/1.15; 16; 17; 18 - АР. КПП. Архитектурные решения (2 шт.); - 3342/1.15; 16; 17; 18 - ГП. КПП. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.); - 3342/1.15; 16; 17; 18 -ЭС. КПП. Электроснабжение (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- 3342/1.15; 16; 17; 18 - КР. КПП. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.15; 16; 17; 18 - ЭО. КПП. Электрооборудование (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ВН. Видеонаблюдение. Решение по инженерному оборудованию (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ГП.о. Ограждение территории. Архитектурные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КР.о.Ограждение территории. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ГП.о.Выделение первой очереди строительства. Архитектурные решения (2 шт.);</p> <p>- Сети канализации. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС.ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-НК-НС-КР. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 342/1.01-НК-ЭС. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-НК-ЭС. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.03-НК-ЭС.Наружные - электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.04-НК-ЭС.Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.06-НК-ЭС.Сети канализации. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- Сети канализации. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.07-НК-ЭС. Наружные электротехнические сети 0,4 кВ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.08-НК-ЭС. Сети канализации. Ливневая и дренажная канализация. Планировочная организация земельного участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-НК/ЛК-ГП. Сети</p>		
--	--	--

<p>канализации. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Схема планировочной организации участка (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-НК/ЛК-ГП. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 1 (2 шт.); - 3342/1.01-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 2 (2 шт.); - 3342/1.02-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 3 (2 шт.); - 3342/1.04-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 4 (2 шт.); - 3342/1.05-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 5 (2 шт.); - 3342/1.06-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 6 (2 шт.); - 3342/1.07-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция № 7 (2 шт.); - 3342/1.08-НК-НС-ТХ/ОВ. Сети канализации. Канализационная насосная станция №8 (2 шт.); - 3342/1-НК-НС. <p>Внутриплощадочные сети бытовой канализации (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КТ-ТХ. Здание очистных сооружений. Технологические решения (2 шт.); - 3342/1-ПОС.ПОС (2 шт.); - 3342/1-КТ.ЭО. Станция очистки стоков канализации. <p>Электрооборудование (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КТ.ЭС. Станция очистки стоков канализации. <p>Электроснабжение (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-КТ.АОВ. Станция очистки стоков канализации. Автоматизация сантехустройств (2 шт.); - 3342/1-КТ.ПС. Станция очистки стоков канализации. Пожарная сигнализация (2 шт.); - 3342/1-КТ-ТХ-ЭМ. Очистные сооружения канализационных стоков. Электрооборудование (2 шт.); 		
--	--	--

<p>- 3342/1-КТ-ТХ-АТХ. Очистные сооружения канализационных стоков. Автоматизация технологических процессов (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.03-КТ-ТХ-КР. Здание очистных сооружений. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-КТ-ТХ-НС-КР. Поля фильтрации. Сбросный коллектор канализации. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ-ГП. Схема планировочной организации участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ-НС. Наружные сантехнические сети (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-КТ-ТХ-КР. Внутриплощадочные технологические сети (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-КТ-ТХ-НС. Сбросный коллектор канализации (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ-ОВ/ВК. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-КТ-ТХ-НС. Внутриплощадочные технологические сети (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-КТ-ТХ. Лаборатория. Технологические решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ-ГП.1 очередь строительства. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-КТ-НС.1 очередь строительства. Очистные сооружения. Наружные сантехнические сети (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-КТ-ТХ-НС.1 очередь строительства. Очистные сооружения. Сбросной коллектор канализации (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК. Ливневая и дренажная канализация (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ПОС.ПОС (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-ЛК-ЭО. Дренажная насосная станция № 1 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-ЛК-ЭО. Дренажная насосная станция № 2 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.03-ЛК-ЭО. Дренажная насосная - станция № 3 (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- 3342/1.04-ЛК-ЭО. Дренажная насосная станция № 4 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.08-ЛК-ЭО. Очистные сооружения. Электрооборудование (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.06-ЛК-ТХ. Очистные сооружения. Технологические решения. Том 1 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.06-ЛК-ТХ. Очистные сооружения. Технологические решения. Том 2 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК-НС-КР. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-ЛК-КР. Дренажная насосная станция ДНС-1. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>-3342/1.02-ЛК-КР. Дренажная насосная станция ДНС-2. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.03-ЛК-КР. Дренажная насосная станция ДНС-3. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.04-ЛК-КР. Дренажная насосная станция ДНС-4. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.01-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-1. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.02-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-2. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.03-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-3. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.04-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-4. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.05-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-5. Технологическая и сантехническая части (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.06-ЛК-ТХ/ОВ. Ливневая и</p>		
---	--	--

<p>дренажная канализация. Дренажная насосная станция ДНС-6 (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.08-ЛК-НС-ТХ-КР. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.07-ЛК-НС-ТХ. Ливневая и дренажная канализация. Очистные сооружения. Технологические трубопроводы (2 шт.);</p> <p>- 3342/1.08-ЛК-ЭС. Очистные сооружения. Электроснабжение (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-ЛК.1 очередь строительства. Ливневая и дренажная канализация (2 шт.);</p> <p>- 33421-СВ-ПЗ. Сети водоснабжения. Схема водоснабжения</p> <p>- 3342/1-СВ. Внутриплощадочные сети водопровода (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-01-СВ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка" (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ-КР. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ-КР. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Магистральные водопроводные сети участка Пески-Турка. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ-ГП. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Схема планировочной организации земельного участка (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ-ГП. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Схема планировочной организации земельного участка. Изменения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.01-СВ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Технологические трубопроводы.(2 шт.);</p>		
--	--	--

<p>- 3342/1-02.01-СВ-КР. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Технологические трубопроводы. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.02-СВ-ПЗ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.02-СВ-СИ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. Строительные изделия (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.03-СВ-СИ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. Строительные изделия (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.02-СВ-КЖ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. Конструкции железобетонные (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.03-СВ-ПЗ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Камера фильтров-поглоителей для резервуаров на 500 м3. ПЗ (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.03-СВ-ЭО. Типовой проект. Фильтры-поглоители (2 шт.);</p> <p>- 342/1-02-СВ-ЭО. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Схема электроснабжения и освещения. Площадка контррезервуаров. Караульное помещение (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-СЭ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Схема электроснабжения. Площадка контррезервуаров (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-АР/КР. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное</p>		
---	--	--

<p>помещение. Архитектурные решения. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-КР-1. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Выгреб на 2 м3. Конструктивные решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-ОВ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Отопление и вентиляция (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-ВС. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Система водоснабжения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-ВК. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Канализация и водоотведение (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-СС. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Сети связи. Площадка контррезервуаров (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ-ТХ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Насосная станция 2-го подъема. Технологические решения (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.02-СВ-ТХ. Типовой проект. Резервуары для воды (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02.03-СВ-СО. Типовой проект. Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СВ.1 очередь строительства. Внутриплощадочные сети водопровода (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-01-СВ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка" (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-02-СВ-ВС.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка".</p>		
---	--	--

<p>Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Система водоснабжения (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-ОВ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Отопление и вентиляция (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-ВК.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Канализация и водоотведение (2 шт.); - 3342/1-02.01-СВ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Технологические трубопроводы (2 шт.); - 3342/1-02.02-СВ-КЖ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. Конструкции железобетонные (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-ЭО.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Схема электроснабжения и освещения. Площадка контррезервуаров. Караульное помещение (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-АР/КР.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Архитектурные решения. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-СС.1.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Сети связи. Площадка контррезервуаров (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-СЭ. 1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Сети электроснабжения. Площадка</p>		
---	--	--

<p>контррезервуаров (2 шт.); - 3342/1-02.02-СВ-ПЗ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. ПЗ (2 шт.); - 3342/1-02.02-СВ-СИ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Резервуар на 500 м3. Строительные изделия (2 шт.); - 3342/1-02.02-СВ-СИ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Камера фильтров-поглотителей для резервуаров на 500 м3. Строительные изделия (2 шт.); - 3342/1-02.01-СВ- КР.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Технологические трубопроводы. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-02-СВ-КР-1.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Караульное помещение. Выгреб на 2м3. Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-СВ-КР.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Конструктивные решения (2 шт.); - 3342/1-02.03-СВ-ПЗ.1 очередь строительства. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Площадка контррезервуаров. Камера фильтров-поглотителей для резервуаров на 500 м3. ПЗ (2 шт.); 4.5. Сметная документация, в том числе: - 3342/1/39.Том 2. Сметная документация на строительство улично-дорожной сети Улично-дорожная сеть (2 шт.); - 3342/1/39.Сметная документация на строительство улично-дорожной сети (2 шт.);</p>		
---	--	--

<p>- Уличная сеть, набережные. Том 8. Сметная документация на строительство набережных №1; №2 на участке "Турка" (2 шт.);</p> <p>- Уличная сеть, набережные. Том 5. Сметная документация на строительство уличной сети на участке "Турка" (2 шт.);</p> <p>- Первая очередь строительства. Уличная сеть, набережные. Набережная №1. Смета (2 шт.);</p> <p>- Первая очередь строительства. Участок "Турка3". Уличная сеть (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Сводный сметный расчет Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Сводный сметный расчет Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Смета Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ. Смета.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация (2 шт.);</p> <p>- 3342/1-СМ.</p>		
---	--	--

<p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Приложение к сметам. Прайс-листы (2 шт.); - 3342/1-СМ.</p> <p>Внутриплощадочные информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи.</p> <p>Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Внутриплощадочные телефонные сети. Диспетчеризация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Очистные сооружения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Очистные сооружения поверхностных и нефтесодержащих сточных вод производительностью 10л/сек. Локальные сметы на монтаж и пуско-наладку технологического оборудования (2 шт.); - 3342/1-СМ. Очистные сооружения. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ. Очистные сооружения. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ. Очистные сооружения. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Очистные сооружения. Приложение к сметам. Прайс-листы (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Очистные сооружения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь. Смета</p>		
--	--	--

<p>Очистные сооружения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Сводный сметный расчет Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Сводный сметный расчет Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. Смета Сети канализаций (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Сводный сметный расчет Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.); - 3342/1-СМ .Приложение к сметам. Прайс-листы Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кв, ТП 10/0,4 кв, ЛЭП 10 кв. Смета Трансформаторные подстанции (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. - Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. - Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. Сводный сметный расчет (2 шт.); - 3342/1-СМ.ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. Приложение к</p>		
--	--	--

<p>сметам. Прайс-листы (2 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3342/1-СМ. Первая очередь строительства. ТП 110/10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Смета Ливневая канализация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Сводный сметный расчет Ливневая канализация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Ливневая и дренажная канализация. Смета (2 шт.); - 3342/1-СМ. Приложение к сметам. Прайс-листы Ливневая канализация (2 шт.); 3342/1-СМ. Смета Ливневая канализация (2 шт.); 3342/1-СМ. Смета Ливневая канализация (2 шт.); 3342/1-СМ. Первая очередь. Сводный сметный расчет Ливневая канализация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Первая очередь. Смета Ливневая канализация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Сети водопровода от участка "Пески" до участка "Турка". Сметная документация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Внутриплощадочные сети водопровода. Сметная документация (2 шт.); - 3342/1-СМ. Внутриплощадочные сети водопровода. Первая очередь. Сметная документация (2 шт.); - Техническое задание на разработку проектной документации для строительства внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков «Турка» и «Пески» особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (1 шт.); - Задание на проектирование внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков «Турка» и «Пески» особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (2 шт.); 		
---	--	--

<p>- Техническое задание на выделение первого этапа второй очереди строительства объекта: Строительство внутриплощадочных объектов инфраструктуры на территории участков «Турка» и «Пески» особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия. Участок «Турка: Улично-дорожная сеть. Сети ливневой канализации с очистными сооружениями. Информационно-коммуникационные сети. Инженерная подготовка, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Сети водопровода от участка «Пески» до участка «Турка» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Внутриплощадочные сети водопровода (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Пески» Информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Диспетчеризация (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Турка» Информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи. Диспетчеризация (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Уличная сеть, набережные. Уличная сеть на участке «Пески» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Уличная сеть, набережные. Уличная сеть на участке «Турка» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Уличная сеть, набережные. Набережная озера Байкал на участке «Пески» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной</p>		
--	--	--

<p>экспертизы. Уличная сеть, набережные. Набережная №1,2 на участке «Турка» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Участок «Пески» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Инженерная подготовка площадки, вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории. Участок «Турка» (1 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Пески». Сети канализации (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Пески». Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Турка». Ливневая канализация (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Электротехнические сети. Участок «Пески» (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Электротехнические сети. Участок «Турка» (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Пески». Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Турка». Ограждение территории, обустройство КПП, система видеонаблюдения (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Турка». Очистные сооружения (2 шт.);</p> <p>- Заключение государственной экспертизы. Участок «Турка». Сети канализации (2 шт.);</p> <p>- CD диски (8 шт.).</p> <p>5. Инженерные изыскания для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги</p>		
---	--	--

<p>особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия, в том числе:</p> <p>- 02/В038.110000.2.4-ПОС. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Проект организации строительства (8 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 1. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 01.01.2000 (6 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 2. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 2-ой кв.2014 (6 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 3. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства</p>		
---	--	--

<p>магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства (письма и коммерческие предложения) (2 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 1 часть 1, книга 1. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 01.01.2000, ССР и объектная смета (2 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 1 часть 1, книга 2. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 2-ой кв.2014, ССР и объектная смета., ССР и объектная смета (2 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 2 часть 2, книга 1. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 01.01.2000, локальные сметные расчеты (2 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.8.4-СМ 2 часть 2, книга 2 Выполнение инженерных</p>		
---	--	--

<p>изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения). Смета на строительство объектов капитального строительства в ценах на 2-ой кв.2014 на, локальные сметные расчеты (2 шт.);</p> <p>- Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейные сооружения) (1 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.2.4-АРХ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Инженерно-археологические изыскания. Археологические изыскания (6 шт.);</p> <p>- 02/В038.110000.2.4-ИГД.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора</p>		
---	--	--

<p>Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геодезические изыскания. Книга 1 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГД. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геодезические изыскания. Книга 2 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГД. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Инженерно-археологические изыскания. Геодезические изыскания. Книга 3 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГД. Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного</p>		
--	--	--

	<p>типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Инженерно-археологические изыскания. Геодезические изыскания. Книга 4 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГД.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геодезические изыскания. Книга 5 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГЛ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Инженерно-археологические изыскания. Геологические изыскания. Том 1. Часть 1. Текст и текстовые приложения (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГЛ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных</p>		
--	--	--	--

<p>инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геологические изыскания. Том 1. Часть 2. Текст и текстовые приложения (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГЛ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геологические изыскания. Том 2. Часть 1. Графические приложения (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГЛ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Инженерно-археологические изыскания. Геодезические изыскания. Геологические изыскания. Том 2. Часть 2. Графические приложения (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГД.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов</p>		
--	--	--

<p>инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геодезические изыскания. Книга 6 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГЛ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Геологические изыскания. Том 3. Геофизика (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИГМ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Гидрометеорологические изыскания (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИЭ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов</p>		
---	--	--

<p>инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Экологические изыскания. Часть 1 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ИЭ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Экологические изыскания. Часть 2 (6 шт.); - 02/В038.110000.2.4-ТОТ.</p> <p>Выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка "Гора Бычья" муниципального образования "Прибайкальский район Республики Бурятия. Инженерные изыскания. Таксационное обследование территории "Гора Бычья" (6 шт.); - Техническое задание на выполнение инженерных изысканий для строительства объектов</p>		
---	--	--

<p>инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (2 шт.);</p> <p>- Задание на проектирование объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (1 шт.);</p> <p>- Задание на выполнение инженерных изысканий для строительства объектов инженерной инфраструктуры и транспортной сети и проектирование дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (1 шт.);</p> <p>- Экспертное заключение о проверке локальных и объектных сметных расчетов на строительство дороги вспомогательного использования для обслуживания строительства магистральных инженерных сетей (линейных сооружений) особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории участка «Гора Бычья» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (1 шт.);</p> <p>- CD диски (3 шт.);</p> <p>6. Проект подключения резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных</p>		
---	--	--

<p>сооружений особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на участках «Турка» и «Пески» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТР-33/15-102. Проектная документация. Подключение резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных сооружений (4 шт.); - ТР-33/15-102-РД Рабочая документация. Подключение резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных сооружений (4 шт.); - ТР-33/15-102-СД Сметная документация. Подключение резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных сооружений (4 шт.); - Сметная документация. Приложения Подключение резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных сооружений (4 шт.); - Техническое задание на разработку проекта подключения резервного источника питания (ДГУ) для обеспечения 2-й категории электроснабжения водозаборных сооружений особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на участках «Турка» и «Пески» муниципального образования «Прибайкальский район» Республики Бурятия (2 шт.); - Заключение экспертизы (1 шт.); <p>7. Проект и реализация проекта по внедрению энергосберегающих мероприятий (увязка тепловых насосов, солнечных коллекторов, ветрогенераторов в единую систему), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская 		
---	--	--

<p>гавань". Проектная документация. Раздел 1 "Пояснительная записка" ПЗ. Том 1 (4 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Проектная документация. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений". Подраздел 5.1. "Система электроснабжения" ИОС 5.1. Том 2 (4 шт.); - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Проектная документация. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений". Подраздел 7 "Технологические и тепломеханические решения" ИОС 5.7. Том 3 (4 шт.); - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Проектная документация. Раздел 6 "Проект организации строительства". ПОС Том 4 (4 шт.); - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Рабочая документация. Тепломеханические решения ТМ (4 шт.); - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Рабочая документация. Смета. См (2 шт.); - Оптимизация системы теплоснабжения установок малой энергетики ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань". Проектная документация. Прайс листы. Приложение к смете (1 		
--	--	--

	<p>шт.);</p> <p>8. Разработка концепции создания ТРТ "Байкальская Гавань" (участок "Горячинск"), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- Отчет по этапу I «Подготовка и начало проекта» (1 шт.);- Отчет по этапу II «Оценка и комплексный анализ существующего положения территории ОЭЗ ТРТ, формирование предложений перспективного развития туристско-рекреационной особой экономической зоны на территории участка Горячинск» (1 шт.);- Отчет по этапу III «Формирование видения по основным пространственным параметрам развития участка «Горячинск», подготовка принципиальных схематических решений потенциала развития территории. Оценка комплексных экономических, бюджетных и социальных эффектов» (1 шт.).		
--	--	--	--