*Имущество по адресу Республика Башкортостан трасса М5 на участке км 1375 - 1401 км*

**Лот № 1 (движимое имущество):** Кран гусеничный XCMG QUY 150, зав.№ машины (рамы) XUG00150PDFC00041, г.в. 2013, гос. номер НТ 3862 54;Кран автомобильный КС-45717-1, грузоподъемность 25 т, № кузова (кабины, прицепа) 432000А0000993, шасси (рама) № 432000А1358546, г.в. 2010, гос. номер Т 401 ХХ 54, ViN XVN457171A0102629;Копровая установка SD 20A-H5, зав. № машины (рамы) L08194, двигатель № 73213311, г.в. 2012, гос. номер НТ 0955 54;Автокран FAUN RTF 101-4, грузоподъемность 100 т, шасси (рама) № WFN4KFLN914010018, г.в. 2001, гос. номер Р 762 УЕ 54, VIN WFN4KFLN914010018;Экскаватор-погрузчик (New Holland, B115B), заводской № машины (рамы) FNHB115BNDHH02170, г.в. 2013, гос. номер ЕЕ 5114 22.;Автобус ПАЗ 32053, № кузова (кабины, прицепа) X1M3205C080006801, г.в. 2008, гос. номер С 932 ВС 154, VIN X1M3205C080006801;Автомобиль УАЗ-315195, № кузова (кабины, прицепа) 31519590005884, г.в. 2010, гос. номер У 146 ТА 54, VIN XTT315195A0578657**;** Автомобиль Шевроле Нива, г.в. 2004, гос. номер К 180 НК 42, VIN X9L21230040011630;Автоцистерна АТЗ660615шКАМАЗ43114, г.в. 2010, гос. номер О 429 ХЕ 42, VIN X1F66061RA0000172;Самосвал КамАЗ-65115, г.в. 2010, гос. номер О 003 УЕ 42, VIN XTC651150A1177533;Седельный тягач КамАЗ-65116, г.в. 2009, гос. номер Т 069 ХТ 42, VIN XTC65116091176508;Фургон ГАЗ-2752 грузовой цельнометаллический, № кузова (кабины, прицепа) 275200C0514092, г.в. 2012, гос. номер У 964 КМ 124, VIN X96275200C0737397;Полуприцеп-автомобильный НЕФАЗ 9334, г.в. 2009, гос. номер АК 5105 42, VIN X1F93340090013003;Вагон штабной из 40 фут.контейнера;Секундомер Agat;Стол-мойка ВМ-1150/600, 1150\*600\*870 мм, 2 шт.;Электронагреватель ЭВН-Акватекс, 30л., 1,25 кВТ 220В , 2 шт.;Стеллаж С-400/904, 900\*400\*2000 мм;Стол для испытаний СПП-133/1800, 1800\*600\*850 мм, 2 шт.;Воронка ЛОВ (для определения насыпного веса песка) (по ГОСТ 8735-88) В комплекте воронка, сито 5 мм, сосуд мерный 1л, 2 шт.;Стакан лабораторный со шкалой В-1-1000, Объем 1000мл. , ГОСТ 25336-82, 2 шт.;Воронка В-36-50 ТС;Лопатка затворения Biber – для цемента по ГОСТ 310.3-76, нержавеющая сталь, 2 шт.;Миска, диаметр 16 см, нержавеющая сталь, объем 600 мл;Миска, диаметр 30 см, нержавеющая сталь, объем 5 л;Миска, диаметр 18 см, нержавеющая сталь, объем 900 мл;Миска, диаметр 26 см, нержавеющая сталь, объем 4 л;Миска, диаметр 55 см, нержавеющая сталь, объем 15 л;Миска, диаметр 50 см, нержавеющая сталь;Миска, диаметр 24 см, нержавеющая сталь;Миска, диаметр 28 см, нержавеющая сталь;Миска, диаметр 20 см, нержавеющая сталь, объем 1,2 л.;Миска, диаметр 22 см, нержавеющая сталь, объем 1,8 л.;Миска, диаметр 36 см, нержавеющая сталь;Миска, диаметр 45 см, нержавеющая сталь, объем 9 л.;Сито ОЦ 120/38 №0,1;Ареометр АОН-4 700-100 ГОСТ 18481-81;Виброплощадка лабораторная СМЖ-539-220, отсутствует пульт управления;Камера нормального твердения LC-Technic;Ареометр АГ 995-1030;Гигрометр психометрический ВИТ-2;Гигрометр психометрический ВИТ-2;Стакан В-1-100, 3 шт.;Стакан лабораторный со шкалой В-1-600, Объем 600 мл., ГОСТ 25336-82, 2 шт.;Пипетка Пастера пластиковая (неградуированная, нестерильная) , 5 шт.;Цилиндр 1-100-2 ГОСТ 1770-74;Цилиндр мерный со стеклянным основанием ГОСТ 1770-74;Кувшин мерный, пластиковый, объем 500 мл;Кувшин мерный, пластиковый, объем 1000 мл;Емкость из поликарбоната с крышкой для испытания кубов 100\*100\*100 мм на морозостойкость ускоренным третьим методом по ГОСТ 10060-2012, 176\*164\*150 мм, 6 шт.; Кельма трапеция STAYER «Профи», нержавеющее полотно, 140 мм , 2 шт.;Сосуд мерный МП (усиленный), объем 1 л;Колба Ле-Шателье Кандло;Молоток столярный МСТ-3.Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ до 350+-2 С;Противень (для лабораторных работ), Нержавеющая сталь, штамповка, 530\*325\*65 мм, 5 шт.;Противень 327\*353\*65 мм, нержавеющая сталь , 5 шт.;Комплект форм КП-116;Конус нормальный КА с воронкой, 2 шт.;Штыковка, длина 600 мм, диаметр 16 мм, 2 шт.; Лист опорный для испытания на подвижность бетонных смесей по ГОСТ 10181-200, размеры 700\*700 мм, 2 шт.;Пикнометр ПЖ2-100 КШ 10/19 ГОСТ 22524-77, 4 шт.;Линейка измерительная 500 мм с поверкой;Объемомер воздуха в бетоне А-АВ-1200 (объем чаши 7л);Прибор ПГР (в сборе) модернизированный, для определения подвижности растворной смеси по ГОСТ 5802-86;Совок для заполнителей (алюминий) 360 г.;Совок для заполнителей (алюминий) 720 г.;Сосуд КП-305 для отмучивания щебня по ГОСТ 8269.0-98 с комплектом шлангов и заглушек;Сито, диаметр 300 мм, высота 75 мм, № 0,05 мм;Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22 шт.; Шаблон для определения лещадности щебня КП-601/5;Иглы металлические набор для испытаний щебня КП-401 (15 шт. алюминиевые, 10 шт. - стальные);Ступка фарфоровая №5 диаметр 140 мм.;Форма куба 2ФК – 100, Двухгнездовая, ГОСТ 22685-89, 20 шт.;Форма куба 3ФК-70 с дном 6 шт;Чаша затворения ЧЗ – для приготовления цементного раствора по ГОСТ 310.3-76, 2 шт.;Эксикатор 2-240 мм, без крана;Весы AND EM-60 КАМ;Лабораторные электронные весы DEMCOM DL-4102;Автоматический испытательный пресс ТП-1-1500 (диапазон 30-150 тонн);Приспособление для центровки кубов на прессе ТП-1-1500, для кубов 70, 100 и 150 мм;Сито диаметр 300 мм, высота 75 мм, № 0,125 мм;Калибры КП-601/2, (комплект из 7 шт.);Щетка 1 ряд, латунная с пластмассовой ручкой;Комплект сит КП-131 для грунтов. Диаметр 200 мм, высота 50 мм, нержавеющая сталь;Бюкса грунтовая БГ (длина 50 мм, высота 40мм, объем 70мм.) Алюминий, 20 шт.;Шпатель-скребок Sparta 100 мм;Комплект колец-пробоотборников КП-402 (3 кольца 100, 200,450 см3, 3 крышки, 1 молоток для отбора проб грунта методом режущего кольца по ГОСТ 5180-2015);Кольцо режущее (из комплекта КП-402), Д=56 мм, 3 шт.**;** Нож, длина 275 мм;Ареометр АГ 995-1030 ГОСТ 18481-81;Набор ареометров АОН-1 (19 шт.) 700-1840 ГОСТ 18481-81;Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ;Набор приспособлений и пригрузов для крепления ЛО – 257 для установки на СМЖ;Форма ЛО-257 облегченная, длина 50,5 мм с вкладышами;Форма ЛО-257 облегченная, длина 71,4 мм с вкладышами, 3 шт.;Форма ЛО-257 облегченная, длина 101,0 мм с вкладышем, 2 шт.;Подставка к форме ЛО-257 (50,5), комплект из 2 шт.;Подставка к форме ЛО-257 (71,4), комплект из 2 шт.;Подставка к форме ЛО-257 (101,0), комплект из 2 шт.;Выталкиватель образцов;Совок для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (50,5);Совок для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (101,0);Устройство для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона УС-Ф для образцов диаметром 71,4 мм, с индикатором часового типа ИЧ-10;Устройство для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона УС-Ф для образцов диаметром 101,0 мм, с индикатором часового типа ИЧ-10;Устройство для кипячения проб по ГОСТ 11508-74, Стакан В-1-250-ТС, сетка 0,5 мм, диаметр 50 мм, нержавеющая сталь;Устройство для кипячения проб по ГОСТ 11508-74, Стакан В-1-250-ТС, сетка 0,25 мм, диаметр 50 мм, нержавеющая сталь;Термостат ТС-100;Вакуумная установка LC-Technic (27 литров) для создания вакуума по ГОСТ 12801-98;Печь муфельная ЭКПС-10, корпус нержавеющая сталь (с вытяжкой); Измеритель плотности асфальтобетона ПАБ-1.2; Лабораторный электронный термометр ЛТ-300 (-50 до +300 С);Керноотборник для бетона и а/б Golz КВ200;Коронка алмазная Golz КН95 (по асфальту) Д=78 мм;Коронка алмазная Golz КН95 (по асфальту) Д=108 мм;Коронка алмазная Golz КН95 (по асфальту) Д=158 мм;Щипцы для кернов д=100 мм, Golz;Щипцы для кернов д=150 мм, Golz;Рейка универсальная РДУ-КОНДОР складная 3м;Дорожное колесо NEDO 703111 Deluxe д=320 мм.;Рулетка Р-5УЗП, 5 м;Мерная посуда МП (комплект 1,2,5,10 л), нержавеющая сталь;Сито диаметр 300мм, высота 75 мм № 0,071 мм;Барометр-анероид БАММ-1;Толщинометр покрытий Elcometr 456 В;Модуль лабораторный МЛ-8 для испытания строительных материалов 8000\*2440\*2630 мм;Сплит-система Loriot LAC-07AS-IN;Жалюзи рулонные, 2 шт.;Рольставни (800\*1000мм), 2 шт.;Шкаф для одежды, ольха, 800\*406\*1994 мм;Стул офисный «Престиж»;Табурет лабораторный Т2;Шкаф архивный ШАМ-11-20, 2000\*850\*500 мм;Тумба подкатная ТП-1 с ящиками, 423\*522\*690 мм;Стол письменный, 1500\*600\*750 мм;Зонт вытяжной, 400\*350\*1200 мм;Опорные части РОЧ (30\*40см), 56 шт.;Резинки к диформированым швам (каждый по 20 метров), 3 шт.;Мусорные баки, 2 шт.;Гладилки для бетона (алюм.), 4 шт.;Ручки алюм. для гладилки (длина 1,8м, диаметр 45мм), 7 шт.;Огнетушитель ОП-8, 22 шт.;Огнетушитель ОП-10, 5 шт.;Огнетушитель ОУ-5, 5 шт.;Битумная мастика, 21,5л;Пожарный щит, пустой;Стол офисный, разобран, 3 шт.;Труба металлическая выполнена из ЛМГ (диаметр 3,8м; длина 56м);Труба металлическая выполнена из ЛМГ (диаметр 3,8м; длина 18м); Листы ЛМГ, 400 шт.;Контейнер с разукомплектованным Дизель-генератором (АД-100); Баллон пропановый, 2 шт.;Вибратор глубинный с гибким валом и наконечником (ЭПК-1300, 3 м. (51мм)), 4 шт.;Виброплита (Aztec ВБ-80, бензиновая, система орошения, 5,5 кВт, 4930 вибр/мин,34 см/мин, 86кг.);Виброплита;Виброрейка Dynapac BT-90 (2шт - 4.8м; 2 шт- 2.8м; 1 шт- 1.8м; 2 шт- 1м;);Дрель-миксер (Интерскол, Д-16/850ЭР, 850Вт,), 2 шт.;Дрель-шуруповерт аккумуляторная (Makita, DF457DWE), 2 шт.;Жилет сигнальный (лимонный);Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), СОМ3-55, белая);Клавиатура+мышь Defender Dakota C-270 USB;Клавиатура+мышь беспроводная (Logitech, Wireless Combo MK270);Компьютер (Intel Core i3-4370, H81, 8Gb, 500Gb, 21,5", LED, ИБП);Конвектор (обогреватель) (Ballu, Enzo, BEC/EZMR-2000), 3 шт.;Кресло офисное, 2 шт.;Лестница 3-х секционная;Лобзик 500 ВТ DW349 DEWALT;Машинка углошлифовальная Makita, 9069, 230мм;Машинка углошлифовальная Makita;Машинка углошлифовальная; Молоток отбойный пневматический (МОП-3);Монитор Samsung;МФУ лазерное СВ 537А;Насос дренажный Вихрь ДН-1100Н;Нивелир оптический (SOKKIA, B40);Переплетная машина Pulsar Fellowes CRC 56200;Перфоратор (MAKITA, HR2470); Пика к отбойному молотку (П-11);Пила дисковая электрическая (Интерскол, ДП-235/2000М, 2000Вт, 235х30х2,5мм, 4200 об/мин);Плита лестничного схода ПЛС-1;Пушка тепловая (BALLU, BHP-P-3);Пушка тепловая (BALLU, BHP-P-3, 3кВт);Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-30000);Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-50000);Рейка нивелирная (VEGA, TS5M);Рейка телескопическая нивелирная (TS5-5E, 5м);Стеллаж, разобран; Стол для переговоров, разобран;Стол журнальный, разобран;Стол письменный, 900х500х760, разобран;Стул ISO черный, 16 шт.;Тент тарпаулиновый 120 гр/м2 (4х6м), 24 шт.;Шкаф для одежды (650\*390\*2000, ЛДСП, орех), разобран, 2 шт.;Шкаф полузакрытый, 2 шт.;Штатив (S6-2, алюминиевый);Ящик силовой ЯРП (250-УЗ), 7 шт.;Аппарат сварочный инверторный ВД-315 NEON, 2 шт.;Баллон пропановый, 4 шт.;Блок системный (Intel Core i3), 2 шт.;Воронка чугунная (d-150мм, ТП 3.503.1-81.3-1-20), 48 шт.;Жилет сигнальный (лимонный), 82 шт.;Зажим (200Д/140) для опалубки, 550 шт.;Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), СОМ3-55, белая), 10 шт.; Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), СОМ3-55, оранж.), 23 шт.;Костюм (Балтика), 13 шт.;Кресло офисное;Машинка углошлифовальная Makita, GA 9020 SF;Молоток отбойный пневматический (МОП-3), 2 шт.;Монитор Acer V196L;Пика к отбойному молотку (П-11), 219 шт.; Прожектор светодиодный (ДО-10w, 6500К, 900Лм, IP65), нерабочий, 5 шт.;Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-30000), 9 шт.;Рукавицы ватные с брезентовым наладонником, 50 шт.;Сапоги (Тофф Альп МП цв. чер.сталь 200Дж ПУ/ТПУ), 13 шт.;Стеллаж; Стол письменный (1400\*800\*760), разобран;Стол письменный 900х500х760, разобран;Стул ISO, черный, 14 шт.;Счетчик электроэнергии (ПСЧ-4ТМ.05МК.04);Труба чугунная канализационная (d150мм), 18 шт.;Хомут шарнирный (48/48) для опалубки б/у, 150 шт.;Станок для резки арматуры Р-42;Станок для гибки арматуры Г-42;Машина мозаично-шлифовальная (GM-245, 7,5 кВт, зав.№13102125);Бетоносмеситель СБР-220;Заливщик швов ручной (ЗШ-3);Плоттер струйный (Canon, imagePROGRAF iPF785, 5-цветный, А1);Компьютер (Intel Core i5-4460, B85, 8Gb, 500Gb, 21,5", LED, ИБП); Компьютер (Intel Core i5-3330/B75/2\*4Gb/320Gb/GT630/DVD) + Монитор (21,5");Установка алмазного бурения (Hilti, DD 160, 230V);Дизель-генератор;Виброплита Aztec ВБ-160 Х реверсивная (5,5кВт, 4100вибр/мин,25см/мин,145кг);Виброплита Aztec ВБ-160 Х реверсивная (5,5кВт, 4100вибр/мин,25см/мин,145кг); Виброплита Aztec ВБ-160 Х реверсивная (5,5кВт, 4100вибр/мин,25см/мин,145кг); Виброплита Aztec ВБ-160 Х реверсивная (5,5кВт, 4100вибр/мин,25см/мин,145кг);Подстанция КТПм-160/6/0,4 с основанием;Трансформатор ТМГ-160 6/0,4;Компрессор (Станция компрессорная ЗИФ-ПВ 8/0,7 (МЗА 9-22));Система видеонаблюдения Уфа №1 (состоит из термо ящика,солнечной батареи, аккумулятор, антенна, модем moxl, модулятор MPPT, столб из оцинкованной стали 16 м, видеокамера), Разукомплектованно;Система видеонаблюдения Уфа №2 (состоит из термо ящика, солнечной батареи, аккумулятора, антенна, модем moxl, модулятор MPPT,столб из оцинкованной стали 16 м, видеокамера), Разукомплектованно;Система видеонаблюдения Уфа №3 (состоит из термо ящика, солнечной батареи, аккумулятора, антенна, столб из оцинкованной стали 16 м,видеокамера). Разукомплектованно;Система видеонаблюдения Уфа №4 (состоит из термо ящика, солнечной батареи, столб), Разукомплектованно;Оборудование для срубки оголовков свай PILEMASTER;Компрессор на шасси AIRMAN PDS1855;Насосная станция "Энерпром" 63л с 3х-поз.распределителем, 5,0л/мин;Гидромолот к Экскаватор-погрузчик (New Holland, В115В);Гидровращатель (Impulse M7 в компл.(шнек-1шт., удлинитель-1шт., блок, адаптер));Антисептик Сенеж, 10 кг, 5 шт.;Арматура (10, AI, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,666 т;Арматура (10, AI, 3пс/3сп, мотки), общий вес 0,155 т;Арматура (10, A500C, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,249 т;Арматура (10, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 0,565 т;Арматура (12, AI, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,266 т;Арматура (12, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 0,777 т; Арматура (16, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 4,262 т; Арматура (18, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 1,945 т;Арматура (20, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 0,591 т; Арматура (22, AI, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,90 т;Арматура (28, AIII, 25Г2С, прутки), общий вес 3,180 т;Балка Б1190.140.123-2ВА-III-К, 5 шт.;Балка Б1190.140.123-2ВА-III-Кк1;Балка Б1190.140.123-2ВА-III-Кк2;Балка Б1500.140.123-2ВА-III-К , 5 шт.;Балка Б1500.140.123-2ВА-III-Кк1;Балка Б1500.140.123-2ВА-III-Кк2;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Н, 9 шт.;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Нк;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Нк1;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Нк2;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Нк3;Балка Б3300.140.153-2ВА-III-Нк4;Блок бетонный Б-5, 95 шт.;Блок лежня БЛ-1, 2 шт.;Блок лежня БЛ-2, 3 шт.;Блок фундаментный (ФБС 9.3.6Т), 4 шт.;Блок фундаментный ОБ-1, 4 шт.;Блок фундаментный ОБ-2, 4 шт.;Болт М20\*100, 500 шт.;Габион (2\*1\*0,5м, пров. 2,7мм, яч. 8\*10см (С80), Ц (оцинк.)), 920 шт.;Габион (2\*1\*1м, пров. 2,7мм, яч. 8\*10см (С80), Ц (оцинк.)), 1590 шт.;Герметик битумно-полимерный (БРИТ, БП-Г35), 24 кг, 67 шт.;Доска обрезная (25\*150\*6000мм, сосна, I-II сорт), 3,9 м3;Кабель КГХЛ (1х35), 100 м;Кабель КГХЛ (3\*1,5), 155 м;КАБЕЛЬ КГХЛ (4\*4), 100 м;Косоур К-1;Косоур К-2, 5 шт.;Косоур К-2н;Лежень Л380.63.50-4AIII, 5 шт.;Лист г/к толс. (12,0\*1500\*6000мм, 3пс/3сп), общий вес 1,680 т;Лист г/к толс. (8,0\*1500\*6000мм, 3пс/3сп), общий вес 0,503 т;Лоток телескопический (Б-6), 190 шт.;Праймер битумный (Технониколь), 16 кг, 10 шт.;Нагреватель поверхностный промышл.(термоэлектромат строит.), (ТЭМС, 1,25\*2,75мм), 387,492 м2;Отвердитель ПЭПА (полиэтиланполиамин), 10 л, 6 шт.;Плита лестничного схода ПЛС-1, 2 шт.;Плита опорная ОП-1, 4 шт.;Плита переходная П-800.98.40-4А111, 21 шт.;Плита переходная тротуарная ПТ200.75.15-4AIII, 2 шт.;Плита тротуарная ПТ200.53.15-4AIII, 2 шт.;Площадка П-2, 6 шт.;Площадка ПЛ 75.75.7, 2 шт.;Полотно нетканое иглопробивное Дорнит-200, 11000 м2; Провод (СИП 4х95), 350 м; Провод (СИП-2 3х95+1х70), 60 м;Провод (СИП-4 4\*50), 440 м;Решетка чугунная (150/3.503.1-81.3-1-21), 48 шт.;Сваи мостовые 13,8\*35м, т-7 1.71, 303 шт.;Секция перильного ограждения (ЛС-1);Секция перильного ограждения (ЛС-2);Секция перильного ограждения (ЛС-3);Секция перильного ограждения (ЛС-4);Секция перильного ограждения (ПО-250), 4 шт.;Секция перильного ограждения (ПО-М1), 8 шт.;Секция перильного ограждения (ПО-М4), 2 шт.;Секция перильного ограждения (ПО-М5), 2 шт.;Секция перильного ограждения (ПО-П), 12 шт.;Сетка арматурная (5Вр1-100/5Вр1-100, 1000\*3000мм), общий вес 3,144 т;Сетка арматурная (6A-IС-100/6A-IС-100, 1000\*3000мм), общий вес 1,558 т;Смола эпоксидная (ЭД-20), 50 кг, 10 шт.;Спирт фурфуриловый, общий вес 80 кг;Ступень ПС-2, 90 шт.;Ступень ПС-3;Ступень СЛ75.35.7 , 20 шт.;Ступень СЛ75.35.7-1, 14 шт.;Техноэластмост (Б ЭПМ), 5760 м2;Техноэластмост (марка С, ЭМП), 104 м2;Техноэластмост (С, 5,5\*1000\*8000мм), 1304 м2;Труба ЭСВ (426\*6мм, 3сп/пс), общий вес 10,122 т;Фундаментный блок, 4 шт.;Фундаментный блок, 2 шт.;Фундаментный блок, 3 шт.;Цоколь ЦМ-1, 87 шт.; Швеллер (18П, 3пс/3сп), общий вес 3 т;Шов деформационный (MAURER, D80) 43,72 м;Щебень Диабаз (20-40), 48 м3;Щебень Порфирит (100-150), 880 м3.