



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕГОРЬЕВСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2017 № 547

О передаче в хозяйственное ведение
муниципального имущества

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Городской округ Егорьевск Московской области», Порядком управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «Городской округ Егорьевск Московской области», переданным в хозяйственное ведение и оперативное управление муниципальным унитарным предприятиям и муниципальным учреждениям, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Егорьевск Московской области от 14.09.2016 № 562/51, рассмотрев обращения директора муниципального унитарного предприятия «Азимут» Черкашнева В.А. от 28.02.2017 №140-01-003Вх-983, генерального директора муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети» Максимкина Ю.П. от 07.03.2017 № 140-01П-вх-3682,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Егорьевск (Никаноров И.М.):

1.1. Изъять из хозяйственного ведения муниципального унитарного предприятия «Азимут» (Черкашнева В.А.) с 01.03.2017 и передать в муниципальную казну муниципального образования «Городской округ Егорьевск Московской области» муниципальное имущество в соответствии со Списком муниципального имущества. Приложение: на 5 л. в 1 экз.

1.2. Принять в муниципальную казну муниципального образования «Городской округ Егорьевск Московской области», муниципальное имущество, указанное п.п. 1.1. настоящего постановления.

008112

35
14.03.17

1.3. Передать в хозяйственное ведение муниципальному унитарному предприятию коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети» (Максимкин Ю.П.) из муниципальной казны муниципального образования «Городской округ Егорьевск Московской области» муниципальное имущество, указанное в п. 1.1. настоящего постановления.

2. Муниципальному унитарному предприятию коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети» (Максимкин Ю.П.) принять в хозяйственное ведение муниципальное имущество, указанное в п. 1.1. настоящего постановления.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа Егорьевск Московской области Махагарову А.В.

Глава городского округа Егорьевск



А.В. Гречищев

Приложение к постановлению администрации
городского округа Егорьевск Московской области
от 10.03.2014 № 544

СПИСОК МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА

п/п	Наименование	Местонахождение и характеристика
1	ВЗУ №1 пос. Шувое	Пос. Шувое ул. Ленинская д.159В ; Стены-кирпичные, фундамент-бутовый, усилен кирпичем, глубина скважины-100м, трубы-стальные, диаметр-250мм
2	Водонапорная башня пос. Шувое	Пос.Шувое Пролетарский пер; Высота кирпичного ствола-22м, резервуар стальной-50 кв м
3	ВЗУ № 4 д. Костылево	Д. Костылево д.3А; Стены-кирпичные, фундамент-бутовый, глубина скважины-120м, трубы стальные
4	Скважина на воду 8А (10А)	Пос. Шувое , Пролетарский пер, Глубина - 120м
5	Здание КПП	Пос. Шувое ул Коммунистическая д.1В фундамент - бутовый; стены - тесовые; перекрытие - деревянное;; крыша - шиферная; площадь застройки по наружному обмеру - 21м кв. 1эт здание.
6	Насос ЭЦВ8-25-125 Л	ЭЦВ8-25-125 Л (13) Насос предназначен для подъема воды из артезианских скважин, с целью осуществления водоснабжения
7	Преобразователь частоты с мощностью 37,0 Вт	Модель 2000-U2KX30KOS, СТ:668А/VI791А,№88901 АЗ Произведено в Японии, Предназначен для безупречного регулирования скорости любых синхронных электродвигателей
8	Насос ЭЦВ-8-25-125Л(13,0)	ЭЦВ-8-25-125Л(13,0) Насос предназначен для подъема воды из артезианских скважин, с целью осуществления водоснабжения
9	Преобразователь частоты РМ-Р540-18 5-К RUS)	РМ-Р540-18, 5К-RUS №100115400062 Предназначен для безупречного регулирования скорости любых синхронных электродвигателей
10	Преобразователь частоты с датчиком давления	Шкаф с преобразованием частоты (ШП4) предназначен для управления насосными агрегатами с асинхронным электродвигателем, работающим в системе водоснабжения
11	Артезианская скважина пос. Шувое	Пос.Шувое ,ул. Коммунистическая
12	Насос ЭЦВ 8-40-120 Л нрк (22,0)	пос Шувое ул. Ленинская д.159В (ВЗУ №1) ЭЦВ 8-40-120 Л нрк (22,0)Погружной, центробежный, состоит из электрического двигателя, насоса и вспомогательных узлов. Подача 40 куб.м в час, напор 120м, ток 48А, мощность двигателя 22кВт, масса 135Кг, габаритные размеры не более 1490 мм
13	Водопроводные сети пос. Шувое	Протяженность-11334,9 м , глубина заделки до 3 м, диаметр труб до 100мм
14	Водопроводные сети д. Костылёво	Протяженность-839 м.п, сечение-100м, труба-асбоцементная, ø 100 ПНД - 63 м.п.
15	Водопровод д. Костылёво	Протяженность-0,17 км, сечение-100м чугун
16	Водопровод пос. Шувое	Протяженность-0,1 км, сечение-100м, материал-чугун, Водопровод с ул. Ленинская к ж/д №1 ул. Коммунистическая
17	Водопроводная сеть Пролетарский пер. пос. Шувое	Протяженность-0,171 км, сечение 89 мм, материал: трубы- стальные, задвижки-чугунные, колодцы-кирпичные и ж/б
18	Очистные сооружения д. Костылёво (выгребная яма)	д. Костылёво (выгребная яма)
19	Канализация сети пос. Шувое	Протяженность-0,4 км, сечение-100м; материал - асбест
20	Канализация(самотеч. коллек.)д. Костылёво	Д. Костылево, Протяженность-1,050 км, сечение-150м; материал - асбоцемент
21	Канализационные сети от здания с культуры пос. Шувое	Д300 - 664м – керамика, Д250 - 320м – чугун, Д200 - 405м – чугун, Д150 - 79м – чугун, Д150 - 471м - асбест. Д100 - 74м – чугун, Д100 - 132м – асбест. Общая протяженность - 2145м
22	Канализация (самот. коллек.) пос. Шувое	Протяженность-310 м, материал- асбест, сечение - 150мм (пос.Шувое, ул. Ленинская д.143, ул Коммунистическая д.1)

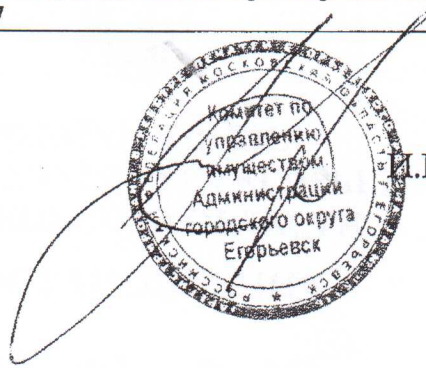
23	Канализация самот. Пролет. пер. пос. Шувое	Пос. Шувое Пролетарский пер, Протяженность-108 м, материал-чугун, сечение - 100мм
24	Насос СМ100-65-200 а/2(30/3000)	предназначен для перекачки бытовых и промышленных загрязненных жидкостей, чугун ГОСТ 1412, 3000 оборотов
25	Насос СМ100-65-200 а/2 (30/3000)	предназначен для перекачки бытовых и промышленных загрязненных жидкостей, чугун ГОСТ 1412, 3000 оборотов
26	Насосная станция канализационная	Пос. Шувое Пролетарский пер Общая площадь 38,8 кв.м.
27	Вентилятор ВР86-77-4	ЛТЦУС -148 (КНС) пос. Шувое Пролетарский пер
28	Вентилятор ВР86-77-4	ЛТЦУС -148 (КНС) пос. Шувое Пролетарский пер
29	Сеть канализационная стальная	Пос. Шувое, ул. Коммунистическая. Протяженность - 2,6 км, Д125; материал - сталь, напорная
30	Прибор управления WILJ SK 712/v-5,5/9-12A/c	мощность - 0,37кВт, материал корпуса - сталь;рабочее напряжение питающей электроэнергии Удвиг. = 3*3,80В/50Гц, Управления = 220В/50Гц
31	Блочно -модульная котельная школы с инженерными сетями	Пос. Шувое ул Советская д.25, ул. Гражданская ; Блочно - модульная котельная тип объекта -БМК-357 ; зав. номер -15001; 2 котла Ferrolі Pegasus F3 N2S170, Ferrolі Pegasus F3 N2S 187, мощность - 357кВт (0,30702 Гкал/час); количество этажей -1; общая площадь здания- 16,8 кв.м; площадь застройки -18 кв.м; материалы фундамента- монолитная ж/б плита; материалы и стены - сэндвич - панель; материал кровли-сэндвич панель; габаритные размеры - 6,0х3,0х3,2;; Инженерные сети 1) наружные сети теплоснабжения - протяженность 14м (подающий трубопровод), 14 м - обратный трубопровод, d 89х4,0мм в ППУ изоляции в оцинкованной оболочке на участке от блочно-модульной котельной до ТК1, уклон 0,002; трубы - сталь 2) наружный водопровод - протяженность 13 м; труба - ПЭ 80 D63 SDR - 13м,устройство колодца -1,0 м 3) наружная канализация - протяженность -22,5 м; ПВХ SN D 160х4,0-22,5м, устройства колодца из ж/б элементов 1,0м. 4) линия электроснабжения - общая протяженность 38 м, кабель АВВГ 4*16
32	Модульная котельная контейнерного типа	Пос. Шувое ул. Коммунистическая д.1в;Крыша- мелаллическая, стены - металлический каркас, металлический с утеплением, перекрытия - металлическая форма ,178м2, площадь по наружному обмеру 172,2 кв.м. по по внутреннему замеру; 1 этажное, нежилое
33	Наружные сети канализации к модульной котельной	Пос. Шувое ,ул Коммунистическая ,Труба а/цементная Д-150 84 м, Колодцы сборные ж/бетонные Д1000мм 4шт
34	Наружные сети водоснабжения к модульной котельной)	Пос.Шувое ул Коммунистическая , Труба ПВХ-90 71 м, Колодец сборный ж/бетон Д-150 1шт, Задвижка чугунная Д-80 1шт, Потарный гидр 1шт
35	Наружные сети теплоснабжения к модульной котельной)	Пос. Шувое, ул. Коммунистическая. Наземная прокладка по ж/б опорам с изоляцией минераловатными плитами и покрытием оцинкованой сталью. Трубы стальные Д-200 106м; Д-100 46м; Д-70 46,6м .Задвижки стальные Д-200 2шт; Д-150 5 шт; Д-100 2шт.; Д-80 2шт;Вентилии Д32 8шт; Блоки фундаментальные 4,6м3
36	Здание гражданского назначения (школьная котельная)	Пос. Шувое ул Советская д.25, Здание-кирпичное, Инв № 032:014-9867/Б2,1 эт здание. Площадь застройки 261 кв.м. Год в вода в эксплуатацию 1962 г.
37	Тепловые сети Пролетарский пер. пос. Шувое	Протяженность- 34 м, сечение 89 мм, трубы-стальные
38	Помещение котельной п. Шувое Пролетарский пер.	Общая площадь 51,8 м ² , 1эт. нежилое
39	Труба дымовая кирпичная	Материал – кирпич 0,7*0,7(м) Н=19,9м
40	Насос циркуляционный (N 3 квт)	Пос. Шувое Пролетарский пер. Насос циркуляционный (N 3 квт)
41	Котел "Универсал-6 М"	Пос. Шувое ул Советская д.25, секция средняя - 10 шт, секция крайняя - 4 шт, нипель чугунный сквозной - 24 шт, скоба связи - 8 шт., тройник нижний - 1шт, тройник, верхний - 1шт, фланец глухой - 2 шт, фланец с отверстием - 2 шт, плита фронтная в сборе - 1 шт, плита передняя - 1 шт, шибер в сборе - 2 шт, колосник - 9 шт.
42	Ангар для хранения техники	Пос. Шувое ул Советская ; Полотно ворот -1шт, обвязки нижние: длина 9м 75 см-6шт, длина 5м 50см-4шт, арочные фермы-22шт.,

		брусок /50*100*6000/-120шт, покрытие- алюминиевое, гофролист 1000*2000*0,8-330 лист.
43	Автомашина ГАЗ-3307	Грузовой фургон модель № дв 511-102230-1993 , шасси № 1492566 , цвет голубой, мощность двигателя л.с.(квт) 120,0 (88,0) тип двигателя бензиновый, разрешенная максим масса ,кг.-7850 масса без нагрузки, кг. 3200; VIN ХТТ 330700Р1492566
44	Трактор МТЗ-80Л	Цвет красный, № дв 869697 вид движения колесный, мощность дв 57,4+-3,7Квт максимальная конструкт скорость 33,39 км/ч габариты дл 3630, шир1970, выс 2765 св о регистрации серия АА №663493 Гос знак 50 МВ 3274
45	Трансформатор 1Д-401	Пос. Шувое ул. Коммунистическая д.1в
46	Электроагрегат"Вебрь"сварочный портативный	Модель АСП В220/6,5/3,5 -Т400/2230 вх, зав номер 47070524.Предназначен для использования в качестве автомобильного источника и в качестве источника питания потребителей
47	Автомобиль ВАЗ 21043	VIN ХТК 21043050047819, модель 2103, год изг ТС 2005г, дв №7947777, кузов №0047819 цвет зеленый парма , тип ТС легковой мощность дв 71,4 л.с. Тип двигателя бензиновый карбюраторный
48	Забор ремонтно-технической базы и ВЗУ №1	Пос. Шувое, ул. Коммунистическая д.1В, Протяженность 127 м
49	Прицеп тракторный ПТ-2000	цвет - красный; вид двигателя - пневмоколесный, масса груза - 2000; габариты 2200*2200*500; свидетельство о регистрации ВА №663496; гос. знак 50 МВ 0628
50	Экскаватор – погрузчик ТО-49Е	№ дв. 606029 Паспорт ТА203385 год выпуска 2004 зав №808(08105938) цвет синий, вид движения колесный , мощи двигателя 59 КВТ (81 л.с)
51	Металлические ворота	Пос. Шувое, ул. Коммунистическая д1В. Размер 3,5*4м.
52	Нежилое помещение №3	Пос, Шувое ул. Коммунистическое д.1В Инв №032:014-9458/III, 1эт нежилое, площадь 299,0 кв.м
53	Нежилое помещение №4	Пос, Шувое ул. Коммунистическое д.1В, Инв№032:014-9458/IV . 1 эт нежилое, площадь 81,2 кв.м.
54	Нежилое помещение №6	Пос, Шувое ул. Коммунистическое д.1В, Инв № 032:014-9458/VI. 1 эт нежилое, площадь 351,0 кв.м.
55	Забор ремонтно-технической базы и ВЗУ №1	Пос. Шувое , ул. Коммунистическая; Протяженность - 101 м
56	Забор ремонтно-технической базы	Пос. Шувое ул. Коммунистическая ;Труба профильная; Лист оцинкован-профильный; Уголок металлический; "Егоза" (колючая проволока - протяженность 52м)
57	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 1 до ж/д №122а ул. Ленинская. L. -1383м.п. в т.ч.-Ду150-311,4м.; Ду125-627,6м.; Ду100-80м.; Ду80-154м. Ду50-210м.
58	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 1 до ж/д №122а ул. Ленинская. L -1383м.п. в т.ч.-Ду100-155,7м.; Ду80-155,7м.; Ду50-858,6м.; Ду40-106,5м.; Ду32-106,5м.
59	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 1 до ж/д №7 ул. 40 лет Октября. L-1250м.п. в т.ч. Ду150-770м.; Ду80-480м.
60	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 1 до ж/д № 10а. ул. Коммунистическая. L-710м.п. в т.ч. Ду100-355м.; Ду80-355м.
61	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 3 от ТК 1 до ж/д №161 ул. Ленинская. L-368 м. п. в т.ч. Ду125-292м.; Ду80-76м.
62	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 3 .от ТК 1 до ж/д №161 ул. Ленинская. L-368м.п. в т.ч. Ду80-146м.; Ду50-146м.; Ду40-38м.; Ду32-38м.
63	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 2 до КПП рем. Базы № 1а. ул. Коммунистическая. L-65м.п. Ду32.
64	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 3 до ж/д № 1. ул. Коммунистическая. L-41м.п. Ду80.
65	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 3 до ж/д № 1. ул. Коммунистическая. L-41м.п. в т.ч. Ду50-20,5м - Ду40-20,5м.
66	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 4 до ж/д № 143. ул. Ленинская. L-36м.п. Ду80.
67	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 4 до ж/д № 143. ул. Ленинская. L-36м.п. в т.ч. Ду50-18м.; Ду40-18м.
68	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 7 до ж/д № 150. ул. Ленинская. L -48м.п. Ду50.
69	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 7 до ж/д № 150. ул. Ленинская. L 28мл Ду25.

70	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 8 до ж/д № 1. ул. Фабричный проезд. L-32м.п. Ду50.
71	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 8 до ж/д № 1. ул. Фабричный проезд. L-32м.п. Ду40.
72	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 9 до ж/д № 3. ул. Фабричный проезд. L-72м.п. Ду50.
73	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 9 до ж/д № 3. ул. Фабричный проезд. L-72м.п. Ду40.
74	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 2 до рем .базы № 1а. ул. Коммунистическая. L-23м. Ду80
75	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 4 до ж/д № 2;4. ул. Коммунистическая. L-44м.п. Ду32.
76	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 4 до ж/д № 2;4. ул. Коммунистическая. L-44м.п. в т.ч. Ду32-22м.; Ду25-22м.
77	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 5 до ж/д № 8;10. ул. Коммунистическая. L-36м.п. Ду32.
78	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 5 до ж/д № 8;10. ул. Коммунистическая. L-36м.п. в т.ч. Ду32-18м.; Ду25-18м.
79	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 6 до ж/д № 10а. ул. Коммунистическая. L-42м.п. Ду32.
80	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 2 .от ТК 6 до ж/д № 10а. ул. Коммунистическая. L-42м.п. в т.ч. Ду32-21м.; Ду25-21м
81	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 3 .от ТК 3 до здания ВЗУ 1 L-4м.п. Ду20.
82	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 3 от ТК 4 до ж/д №1 ул. Октябрьская. L-12М.П. Ду65.
83	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 3 от ТК 4 до ж/д №1 ул. Октябрьская. L-12м.п. Ду50.
84	Теплотрасса отопления	Кот.№2; от ТК 1 до ж/д №25а ул. Советская. L-121м.п. Ду50.
85	Теплотрасса отопления	От Кот.№3 до ТК№2 L.-65М.П. Ду80
86	Теплотрасса отопления и ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 6; ТК7 до зданий больницы.
87	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 10 до ж/д здания Дет. Сада. L.-40м.п. Ду65.
88	Теплотрасса ГВС	Кот.№1; ветвь 1 .от ТК 10 до здания Дет. Сада./ L.-40м.п. в т.ч. Ду40-20м.; Ду32-20м.
89	Теплотрасса отопления	Кот.№1; ветвь 3.от ж/д №1 ул. Октябрьская до Здания адм. посёлка. L-190м.п. Ду50.
90	Теплотрасса отошения	Кот.№2; от ТК 1 до здания школы 1.-39м.п. Ду100.
91	Артезианская скважина пер. Пролетарский 86 (10Б)	ВЗУ №2.ул.Пролетарский переулок, строение 1. Глубина-120м. Д колонны-273мм.
92	Водопровод ул. Советская	от Кот.№2 до здания школы L.-34м.п. Ду32 ПНД пнд.
93	КНС №2 ул. Советская	Здание - (кирпичное, одноэтажное, круглое, объем приемной камеры-40куб.м.)
94	Канализация напорная	2 линии: Д 150, чугунная, L-1480 м.
95	Канализация самотечная	от ж/д ул. Фабричный проезд, д. 3 .Д150 чугун, L-60м.
96	Канализация самотечная	от ж/д ул. Ленинская, д.122а .Д100 асбест.,L-154м.
97	Канализация самотечная	от здания администрации п. Шувое ул. Ленинская, д.122а .Д150 асбест.,L-122м.
98	Канализация самотечная	от здания больницы ул Ленинская, д.122а .Д150чугун.,L-118м.
99	Канализация самотечная	от здания школы ул. Светская, д.25 .Д100 чугун. ,L_-230м.
100	Станок рейсмус. односторон	Станок рейсмусовый односторонний СР4-2, предназначен для продольного одностон. фрезерования в разл. по поверхности плоских заготовок из дерева. Частота вращения вал 4500об/мин, Скорость подачи 8,16м/мин. Частота-50Гц напряжение 380В кол-во электродв на станке 3
101	Станок деревообр. комбинированный	Станок деревообраб. Комбин КДС -4М предназначен для стрижки дерева. деталей по плоскости с механ. подачей материала, продольн и попереч распиловки материала Фрезование брусков, фрез. досок. Габариты 1810*1600*1400 масса 793 кг.
102	Станок фрез. одношпин с шипор.	Станок фрез.оношинд. с шиноруд. кареткой предназначен для выполнения разнообо. фрезерных работ по дереву с ручным или механ. подачей заруки прочих шипов с помощью шиноруд. Каретки. Габариты трам 2000*1300*1400 Масса стонка 800 кг. Напряжение силовой сети 380В

103	Прицеп к трактору 2ПТС-4	вид двигателя - пневмоколесный, масса груза - 1530; габариты 5305*2240*1650; свидетельство о регистрации ВА №663495; гос. знак 50 MB 0627
-----	--------------------------	---

Председатель



И.М. Никаноров