



**Муниципальное образование Октябрьский район**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 08 » ноября 2019г.

№ 2369

пгт. Октябрьское

«О внесении изменения в  
постановление администрации  
Октябрьского района от 25.01.2017 № 141»

В соответствии с постановлением администрации Октябрьского района от 12.09.2018 № 1958 «О реализации бюджетных инвестиций в целях приобретения объектов в муниципальную собственность Октябрьского района»:

1. Внести изменение в постановление администрации Октябрьского района от 25.01.2017 № 141 «Об утверждении перечня реализованных инвестиционных проектов на территории Октябрьского района», изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном веб-сайте Октябрьского района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Октябрьского района по экономике, финансам, председателя Комитета по управлению муниципальными финансами администрации Октябрьского района Куклину Н.Г.

Глава Октябрьского района

А.П. Куташова

Перечень  
инвестиционных проектов, реализованных на территории Октябрьского района за с

№ п/п	Наименование проекта	Стоимость проекта, млн.руб.	Отрасль	Цель проекта	
1	Сети электроснабжения к полигону ТБО в пгт Андра	1,17	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
2	Резервный источник аварийного снабжения электрической энергией в п. Большой камень, п. Кормужиханка, с.т Большие Леуши Октябрьского района	2,15	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
3	Резервный источник аварийного снабжения электрической энергией в д. Чемаша Октябрьского района	3,54	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
4	Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей на территории МО Октябрьский район	7,32	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
5	Сети электроснабжения 10-0,4 кВ с ТП-10/0,4 кВ в п. Уньюган Октябрьского района (1, 2 этап)	43,91	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
6	Строительство котельной по ул. Лесная №1к, с. Перегребное, Октябрьский район, ХМАО-Югра, мощностью 2 МВт	26,0	Жилищно-коммунальное хозяйство	Обеспечение теплоснабжением объекта инвестиционного жилищного строительства «76-ти квартирный жилой дом с. Перегребное, ул. Лесная 1б», существующего общежития «Берлин с.Перегребное 1» и 3-х объектов инвестиционного жилищного строительства планируемых к застройке: «56-ти квартирный жилой дом с. Перегребное, ул. Лесная 6д», «21 квартирный жилой дом с. Перегребное, ул. Лесная 2г», «21 квартирный жилой дом с. Перегребное, ул. Лесная 2в»./	Ре
7	Производственная база в пгт. Приобье	4,1	Транспорт	Сооружение транспортного назначения, предназначенное для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального образования Октябрьский район.	Ре

8	<p>Две блок – модульные котельные общей мощностью 1,0 МВт, расположенные на территории муниципального образования сельского поселения Уньюган (ул. Тюменская, 65 мощностью 0,5 МВт; ул. Школьная, 12 мощностью 0,5 МВт)/ Инициатор проекта: Администрация Октябрьского района в лице Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района</p>	37,3	Жилищно-коммунальное хозяйство	Обеспечение потребителей сельского поселения Уньюган качественной коммунальной услугой теплоснабжения.	Ре
9	Бассейн в п. Уньюган	117,3	Спорт	Обеспечение жителей сельского поселения Уньюган спортивными услугами	Ре
10	Газификация здания пожарного депо в п. Уньюган проезд промышленный № 6, расположенный по адресу: п. Уньюган, ул. 60 лет Октября, 42а	4,4	Жилищно-коммунальное хозяйство	Сооружение трубопроводного транспорта, предназначенное для отопления здания пожарного депо в п. Уньюган (в целях обеспечения полномочий, определенных пунктами 4, 7 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»).	Ре
11	Приобретение и реконструкция сетей электроснабжения в пгт. Октябрьское Октябрьского района	103,1	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
12	Резервный источник аварийного снабжения электрической энергией в с. Пальяново, п. Шеркалы Октябрьского района	2,6	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
13	ЛЭП 10/0,4 кВ , БКТП 10/0,4 кВ для объектов общеобразовательного назначения (школа-детский сад), расположенных по адресу: ул. Гагарина, 6А/1 п.Кормужиханка, Октябрьского района	1,64	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
14	Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей на территории МО Октябрьский район	5,26	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
15	ТП 10/0,4 кВ 1 630 кВА с переводом части нагрузок с ТП 10/0,4 кВ №214 в п.Карымкары Октябрьского района	1,2	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре
16	Приобретение и реконструкция сетей электроснабжения в пгт. Октябрьское Октябрьского района	56,93	Электроснабжение	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ре

17	Сеть водоснабжения методом горизонтально-направленного бурения по ул. Тюменская п. Уньюган	9,5	Жилищно-коммунальное хозяйство	<p><u>Цель проекта:</u> Обеспечение потребителей сельского поселения Уньюган надежной и качественной коммунальной услугой по водоснабжению</p>	Ре
18	Напорная канализация: Школа, детский сад в мкр. Южный-КОС-1400, с подключением многоквартирной застройки мкр. Южный, ул. Пионеров и Спортивного комплекса с бассейном, пгт. Приобье Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области	90,7	Жилищно-коммунальное хозяйство	<p><u>Цель проекта:</u> Обеспечение потребителей городского поселения Приобье надежной и качественной коммунальной услугой по отведению сточных вод, повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения</p>	Ре