

«12. Перечень объектов капитального строительства федерального, местного значения

Таблица 12.1

Объекты капитального строительства местного значения городского округа «Город Лесной»

№ п/п	Наименование объектов	Место размещения	Параметры		Площадь	Примечания
			I очередь на 2020 год	II очередь на 2030 год		
Объекты жилищно-гражданского назначения в границах населенных пунктов						
г. Лесной						
Объекты федерального значения						
Сфера здравоохранения						
1.	Строительство здания городской поликлиники для взрослых	ул. Победы	-	строительств во нового здания	площадь застройки не менее 3923,0 м ²	В соответствии со статьей 1 ГрК РФ, распоряжением Правительства РФ от 21.08.2006 № 1156-р, постановлением Правительства РФ от 11.04.2005 № 206
Объекты местного значения						
Жилая застройка						
1.	Среднеэтажная и многоэтажная застройка	МКР №№ 6, 7	5518,17 м ²	59927 м ²	16,6 га	
2.	Малоэтажная застройка	МКР № 11	4477,8 м ²	8600 м ²	7,6 га	
3.	Строительство 3-х этажных жилых домов (квартал 15)	Центр	800 м ²	1600 м ²	3,04 га	
4.	Строительство 3-х этажных жилых домов (квартал 9)	Центр	-	800 м ²	1,24 га	

5.	Среднеэтажная и многоэтажная застройка	МКР № 5	-	18065 м2	2,47 га	
6.	Индивидуальная и блокированная застройка	МКР №№ 8, 9, 35 квартал	2000 м2	15000 м2	60.5га	
Сфера образования						
1.	Реконструкция здания школы МБОУ СОШ № 73 со строительством двух пристроев (столовая и спортзал)	ул. Ленина, 10	-	реконструкция и строительство пристроев 328,5 м ²		Приведение наполняемости общеобразовательных организаций, расположенных в городском округе «Город Лесной» в соответствие с фактической мощностью, установленной на основании требований СанПиН 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 № 81)
2.	Строительство общеобразовательной школы на 500 мест в МКР-6	МКР-6, ул. Победы, 56	общеобразовательная школа на 500 мест 10 922,6 м ²	-	площадь земельного участка 2,36 га	
3.	Строительство спортивного зала для МБОУ СОШ № 75	ул. Мамина-Сибиряка, 37	-	монтаж быстровозводимого модульного здания		Исполнение требований Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части реализации программ общего образования, учебного предмета «Физическая культура»
4.	Строительство детского сада на 270 мест в МКР-6 на бульваре Мальского	в МКР-6, бульвар Мальского	-	детский сад на 270 мест площадь застройки	площадь земельного участка 1,53 га	В соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.12.2017 № Пр-2440, в целях достижения к 2021 году 100-

				2823,65 м²		процентной доступности дошкольного образования для детей в возрасте от двух месяцев до трёх лет.
5.	Реконструкция школьного стадиона МБОУ СОШ № 67	ул. Горького, 11	-	проведение реконструкции школьного стадиона		Исполнение требований Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части реализации программ общего образования, учебного предмета «Физическая культура»
6.	Реконструкция здания медицинского корпуса оздоровительного лагеря на базе МБУ «СП «Солнышко»	проезд Тенистый, 5	реконструкция медицинского корпуса оздоровительного лагеря 2019 год			
7.	Строительство здания физкультурно-оздоровительного комплекса оздоровительного лагеря на базе МБУ «СП «Солнышко» с обустройством площадки под строительство	проезд Тенистый, 5	строительство здания быстровозводимого модульного спортивного комплекса оздоровительного лагеря 2020 год			
Сфера физической культуры и спорта						
1.	Спортивная школа с искусственным льдом	в МКР № 9, за КПП 4	ледовая арена	-	общая площадь комплекса 2,2 га	

2.	Реконструкция стадиона «Труд» для МБУ «СШОР «Факел»	ул. Победы	-	спортивное ядро и подтрибунные помещения		
3.	Строительство легкоатлетического манежа для МБУ «СШОР «ФАКЕЛ»	г. Лесной	-	строительство спортивного комплекса 126,0 x 37,0	Площадь застройки 4996,60 м ²	
4.	Строительство конькобежной дорожки для МБУ «СШОР «Факел»	ул. Победы	-	строительство конькобежной дорожки		

Сфера культуры

1.	Реконструкция парка культуры и отдыха – II очередь		2019-2020	-	Площадь земельного участка 2,95 га	
2.	Реконструкция МБУ «ЦГДБ им. А.П. Гайдара»		проектные работы на 2020 год	реконструкция 2021 год		
3.	Комплексное благоустройство общественной территории «Парк патриотического воспитания»	проспект Коммунистический	ограждение, освещение, проезды и тротуры	3 спортивные площадки	Ориентировочная площадь земельного участка 3,6 га	

п. Чащавита

Сфера культуры

1.	Строительство здания культурно-досугового центра	ул. Клубная, 12	-	на 100 мест, общей площадью 324 м ²		
----	--	-----------------	---	--	--	--

Объекты инженерно-транспортная инфраструктура вне границ и в границах населенных пунктов						
Транспортная инфраструктура						
1.	Строительство разгрузочно-отстойной площадки перед въездом в город	КПП-8	-	1 шт.		
2.	Остановки посадки и высадки пассажиров	КПП-8	2 шт.			
3.	Устройство светофорных объектов на перекрестках	г. Лесной: ул. Ленина – ул. Орджоникидзе, дорога Объездная – ул. Нагорная, дорога Объездная – Коммунистический пр., ул. Кирова – ул. Белинского, Мамина-Сибиряка-Коммунистический пр.	-	5 шт.		
3.	Магистральные улицы и дороги	г. Лесной: реконструкция ул. Туринская, строительство улицы №29, продолжения улицы № 2, автомобильной	3,1 км	3,0 км		

		дороги по бульвару Мальского. Строительство: ул. Маяковского		1,0 км		
4.	Мосты	г. Лесной Мост через р. Большая Именная	-		1 шт.	
Инженерная инфраструктура						
Водоснабжение						
1.	Водопроводная сеть					
		г. Лесной МКР-7	-	ПЭ-100 Ø200 мм – протяженнос ть 3000 м;		
		Существующ ая индивидуальн ая застройки № 1 и № 2		ПЭ-100 Ø200 мм		
		МКР № 11	ПЭ-100 Ø160 мм – протяженность 560 м;			
2.	Реконструкция магистральных сетей города	г. Лесной		1,6 км..		
3.	Водозабор подземных вод	в районе п. Бушуевка,		15,0 тыс. м3/сут;	0,2 га	артезианские скважины; насосная станция 2-го подъема;

		Усть-Выйское месторождение				регулирующие резервуары чистой воды
4.	Насосная станция 3-го подъема с резервуарами чистой воды	г. Лесной		производитель ность 15,0 тыс. м3/сут, с возможностью расширения до 20,0 тыс. м3/сут; 2 резервуара объемом 2400 м3	0,2га	
5.	Реконструкция фильтровальной станции	пос. Горный		1 шт.		увеличение производительности
Мероприятия в рамках концессионного соглашения с ООО «РИР-Лесной»:						
1.	Обеспечить надежность и бесперебойность холодного водоснабжения путем строительства водовода диаметром 400 мм по проезду Дорожный (улица № 31) от ул. Ленина до ул. Нагорной	Ду 400 – 1,4 км.		2023		Повышение оперативности и качества управления технологическими процессами. Надежность и бесперебойность холодного водоснабжения. Для разгрузки существующего водовода диаметром 200 мм, проходящего по проезду Дорожный и обеспечения водой планируемых в перспективе микрорайонов № 6, № 7, № 8. Прокладка разгрузочного водовода принята вдоль проезда Дорожный с юга на север от ул. Ленина с подключением к существующему водоводу диаметром 300 мм до ул. Нагорной с подключением к двум существующим

						водоводам диаметром 400 мм. Протяженность водовода 1,4 км. Для снижения давления до 5,0 кгс/см ² на протяжении всего водовода.
2.	Установка и монтаж автоматической насосной станции подъёма воды с регулировкой давления в системах трубопровода ХВС посёлка Чащавита и с предусмотренным объёмом подачи воды на средства.	1 ед.	2020			Повышение оперативности и качества управления технологическими процессами. Надёжность и бесперебойность холодного водоснабжения.
3.	Обустройство в посёлке Чащавита нецентрализованного источника водоснабжения (бурение скважин, монтаж насосного оборудования, подключение к электрическим сетям) в количестве 4 шт. на территории посёлка в местах наличия водоносных пластов, допускающих использование воды как источника питьевого водоснабжения с учётом требований СанПиН.	4 шт.	2020			
4.	Внедрение системы «Умный водоканал» с целью автоматизации всех процессов:			2023		Эффективная система управления: - Управление ЖКХ (ситуационный центр управления, онлайн контроль над кап. затратами и подрядчиками,

4.1.	Лицензии ПО и установка SCADA			2023		контроль бюджетов онлайн); - Управление сбытом;
4.2.	Строительство (обустройство) центральной диспетчерской			2023		- Управление производством и транспортировкой; - Финансы и администрирование (централизованный онлайн финансовый контроль, база технических компетенций, цифровой документооборот).
4.3.	Динамическая модель, разработка и внедрение			2023		
4.4.	Датчики с видеонаблюдением и оборудование диспетчеризации с монтажом			2023		
5.	Выполнение: - проектных работ по реконструкции системы водоснабжения г. Лесной; реконструкция (восстановление) водопроводной сети:	Ду 100-500 (7 773м)	2019- 2020	2023		
5.1.	Реконструкция существующих сетей водопровода по ул. Орджоникидзе, Коммунистическому проспекту с увеличением их диаметра и пропускной способности.			2023		Увеличения объемов воды в 1,5 раза. В связи с большим количеством инженерных коммуникаций и стесненными условиями строительства прокладка новых сетей водопровода принята по трассе существующих сетей водопровода бестраншейным способом «труба в трубе» с разрушением существующей трубы. По ул. Орджоникидзе с увеличением

						диаметра существующего водопровода до 250 мм от ул. Ленина (с подключением к существующему водопроводу диаметром 100 мм) до ул. Мамина-Сибиряка (с подключением к существующему водопроводу диаметром 200 мм). Протяженность реновации 407,0 м. По Коммунистическому проспекту с увеличением диаметра существующего водопровода до 200 мм от ул. Победы (с подключением к существующему водопроводу диаметром 250 мм) до ул. Мамина-Сибиряка (с подключением к существующему водопроводу диаметром 200 мм). Протяженность реновации 1253,0 м. Прокладка водоводов принята из напорных полиэтиленовых труб.
5.2.	Реконструкция водопровода по ул. Ленина, от ул. Энгельса до многоквартирного дома ул. Ленина, д. 5.			2023		Для увеличения объемов воды и давления не менее 2,5 кгс/см ² . в камере подключения внутриквартального водовода к магистральному водоводу, в местах подключения абонентных вводов
5.3.	Реконструкция водопровода МКР-5 у многоквартирных домов по ул. Ленина, д. 114, 116, 118, 120, 124, 120, 122.			2023		Для увеличения объемов воды и давления не менее 3,0 кгс/см ² в абонентных узлах каждого здания
5.4.	Реконструкция водопровода жилого посёлка №1.			2023		Для увеличения объемов воды и давления не менее 2,5 кгс/см ² в

						абонентных узлах каждого здания.
5.5.	Реконструкция водопровода жилого посёлка №2.			2023		Для увеличения объемов воды и давления не менее 2,5 кгс/см ² в абонентных узлах каждого здания.
5.6.	Реконструкция водопровода на городские канализационные очистные сооружения (ГКОС).			2023		Для увеличения объемов воды и давления не менее 2,5 кгс/см ² в абонентных узлах каждого здания. Замена на полиэтиленовый питьевой водопровод по всей территории ГКОС с заменой вводов во все производственные здания.
5.7.	Реконструкция водопроводных сетей посёлка Чащавита.			2023		
5.8.	Реконструкция сетей водоснабжения кварталов 60-67 ограниченных улицами Энгельса, Победы, Южная, Гоголя (закольцовка).			2023		
6.	Выполнение работ по реконструкции и модернизации существующих систем водоснабжения (за искл. сетей):	21 600 м ³ /сут	проектирование 2019-2020			
6.1.	восстановление строительных конструкций водопропускных устройств (ВПУ) на гидротехническом сооружении (ГТС) 35 кв.			после 2021		в том числе: восстановление гидроизоляции водозаборных камер № 1, № 2, № 3, восстановление гидроизоляции технологического тоннеля, реконструкцию железобетонных и металлических

	г. Леной (п. Горный).					конструкций ГТС (материалы: бетон 5 куб.м, металл 2,5 т); в том числе: гидроизоляция стен плотины с восстановлением разрушенного слоя бетона в железобетонных конструкциях, восстановление железобетонной конструкции входной группы.
6.2.	реконструкция объектов энергетического хозяйства			после 2021		
6.3.	реконструкция насосная 1 подъема			после 2021		Здание № 707 (общестроительные работы), здание камеры переключения, сооружения резервуаров.
6.4.	реконструкция насосная 2 подъема			после 2021		Здание № 709 (общестроительные работы), здание 707А, 707Б камеры переключения, сооружения резервуаров.
6.5.	реконструкции и модернизации объектов холодного водоснабжения			после 2021		
6.6.	реконструкция и модернизация ВНС			после 2021		- № 1 (здание 6) ул. Комсомольская, 11а); - № 2 (здание 14) ул. Строителей, 20; - № 3 (здание 4) ул. Чапаева, 6 - № 5 (здание 4) ул. Ленина, 76; - № 6 ул. Юбилейная, 20а (здание 13) ул. Юбилейная, 4); - № 8 (МКР-5, здание 35) ул. Ленина, 100.
7.	Реконструкция и модернизация фильтровальной станции		проектирование 2019-2020	после 2021		

	(ФНС) и плотины (ГТС) 35 кв. г. Леной (п. Горный)					
Бытовая канализация						
1.	Очистные сооружения подземных вод	г. Лесной пересечения Коммунистического проспекта и объездной дороги		1 шт производительность 15,0 тыс. м3/сут, с возможностью расширения до 20,0 тыс. м3/сут	0.2га	с технологической системой очистки от марганца и железа, РЧВ и насосной станцией 3-го подъема
2	водоотведение	г. Лесной существующая индивидуальная застройки № 1 и № 2	-			
Мероприятия в рамках концессионного соглашения с ООО «РИР-Лесной»:						
1.	Строительство третьей нитки канализационного коллектора с главной канализационной станции (ГКНС) до очистных канализационных сооружений города пропускной способностью 1260 м ³ /час с прокладкой полиэтиленовых труб по трассе существующего коллектора.	пропускная способность 1260 м3/час	проектирование 2019-2020	2023		С прокладкой полиэтиленовых труб по трассе существующего коллектора.
2.	Внедрение системы «Умный водоканал» с		проектирование	2023		Эффективная система управления: - управление ЖКХ (ситуационный

	целью автоматизации всех процессов:		2019-2020			центр управления, онлайн контроль над кап. затратами и подрядчиками, контроль бюджетов онлайн); - управление сбытом; - управление производством и транспортировкой; - финансы и администрирование (централизованный онлайн финансовый контроль, база технических компетенций, цифровой документооборот).
2.1.	Лицензии ПО и установка SCADA.		проектирование 2019-2020	2023		
2.2.	Строительство (обустройство) центральной диспетчерской.		проектирование 2019-2020	2023		
2.3.	Динамическая модель, разработка и внедрение.		проектирование 2019-2020	2023		
2.4.	Монтаж датчиков с видеонаблюдением и оборудованием диспетчеризации с монтажом.		проектирование 2019-2020	2023		
3.	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения:		проектирование 2019-2020	2023		
3.1.	Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения для снижения уровня износа (восстановление канализационных сетей):	Ду 100-500 (7773 м)	проектирование 2019-2020	2023		
3.1.1.	Реконструкция напорного коллектора № 1 от ГКНС до камеры переключений у многоквартирного дома ул. Строителей, д. 14.		проектирование 2019-2020	2023		
3.1.2.	Реконструкция коллектора		проектирование	2023		Для увеличения приема стоков в 1,5

	хозяйственно-бытовой канализации вдоль Коммунистического проспекта		2019-2020			раза. Начало трассы принято в точке подключения к существующему коллектору бытовой канализации в колодце КК 2 в районе жилого дома № 13 по Коммунистическому проспекту, конец трассы – в точке подключения (колодец КК 28) к существующему коллектору бытовой канализации по ул. Победы.
3.2.	Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка.		проектирование 2019-2020	2023		Создание производственной цепочки пресс-фильтров обезвоживания осадка с приведением к требованиям действующих нормативов по энергосбережению теплового контура. Реконструкция: здания обезвоживания осадка (№50) 650в.м.; щитов автоматики (КиП); пусконаладочные работы
3.3.	Иловые площадки (реконструкция)		проектирование 2019-2020	2023		Повышение оперативности и качества управления технологическими процессами. Реконструкция лотков и приемных камер на иловых картах, железобетонных подающих и отводящих лотков с заменых шиберов. Строительство контрольного дренажного канала по периметру иловых карт для сбора просочившегося в грунт фильтра. Реконструкция иловых карт с полным асфальтированием для создания герметизации основания.

						<p>Реконструкция дренажных трубопроводов фильтра и отстоя, наладка верхних иловых карт и запуск их в технологический процесс.</p> <p>Реконструкция приемной камеры фильтрата и отстоя с иловых карт и дренажных трубопроводов фильтрата и отстоя.</p>
	3.4. Модернизация канализационных насосных станций (КНС):		проектирование 2019-2020			<ul style="list-style-type: none"> - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №4. (г. Лесной, ул. Строителей, д. 8 «А»); - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №3. (г. Лесной, Хвойный проезд, д. 35); - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №5 (г. Лесной, ул. Мира, д. 1), здания приёмной камеры; - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №9 (г. Лесной, ул. Синяя Птица, д. 1); - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №7 (г. Лесной, Дорожный проезд, д.15); - проведение реконструкции здания насосной канализационной станции №8 (г. Лесной, ул. Победы, д. 27).
4.	Реконструкция и модернизация городских канализационных очистных сооружений		проектирование 2019-2020	2021		Для повышения экологической эффективности и достижение показателей надежности, качества и энергоэффективности

	(ГКОС):					
4.1.	Реконструкция блоков биологической очистки		проектирование 2019-2020	2021		<p>1) Первичный отстойник: Реконструкция трапов, переливов, воронки, всех секций с гидроизоляцией и восстановлением бетонных поверхностей. Замена эрлифтов на погружные насосы.</p> <p>2) Аэробный стабилизатор: Реконструкция аэраторов заменой аэрационных труб, очисткой и опорожнением аэробных стабилизаторов от накопившегося осадка. Гидроизоляция и восстановление бетонных поверхностей.</p> <p>3) Аэротенки: реконструкция аэрационных труб, технологических трубопроводов и запорной арматуры подачи воздуха, восстановление уровня перелива. Создание системы контроля содержания кислорода в водно-иловой смеси.</p> <p>4) Вторичный отстойник: Замена эрлифтов на погружные насосы, реконструкция технологических трубопроводов активного и избыточного ила с заменой на полиэтиленовые. Реконструкция переливных лотков с заменых шиберов. Реконструкция илозадерживающих перегородок активного ила. Создание системы мониторинга уровня накапливающегося</p>
4.2.	Реконструкция воздуходувной станции		проектирование 2019-2020	2021		
4.3.	Реконструкция цеха обеззараживания		проектирование 2019-2020	2021		

						<p>ила в секциях вторичного отстойника.</p> <p>5) Сооружение резервуара (№45) – комплексно: Реконструкция арматурных каркасов железобетонных конструкций, торкретирование зон абразивного износа и наращивание общего защитного слоя и полная гидроизоляция стен коридоров с 1-го по 5-ый. В первичных отстойниках (1-5) создание системы эффективного удаления осадков и всплывших веществ применением погружных насосов из первичного отстойника. Реконструкция системы аэрации (1-5) аэробных стабилизаторов (2-5). Реконструкция системы подачи и распределения воздуха в аэротенках, установка датчиков определения количества растворенного кислорода в водах аэротенках. Вторичные отстойники: Реконструкция существующей системы удаления активного ила эрлифтами и обеспечение возможности подачи циркулирующего активного ила из каждой секции вторичного отстойника в любую секцию аэротенок. Реконструкция системы удаления избыточного ила и сырого осадка с помощью эрлифтов на погружные насосы, по 4 шт. в каждом отстойнике, и укомплектование всех отстойников датчиками уровня избыточного ила с передачей</p>
--	--	--	--	--	--	---

						информации в систему управления погружными насосами.
4.4.	Реконструкция внутриплощадочных трубопроводов		проектирование 2019-2020	2021		
4.5.	Восстановление строительных конструкций ГКОС		проектирование 2019-2020	2021		
4.6.	Реконструкция объектов энергетического хозяйства		проектирование 2019-2020	2021-2023		
5.	Строительство самотечных коллекторов	г. Лесной	суммарная протяженность 2 км	суммарная протяженность 3,6 км		
6.	Отвод и очистка дождевых сточных вод с территории г. Лесной (строительство комплекса очистных сооружений ливневых сточных вод г. Лесной) - I очередь строительства			Окончание строительства ТП, пескового бункера и благоустройство		
7.	Отвод и очистка дождевых сточных вод с территории г. Лесной (строительство комплекса очистных сооружений ливневых сточных вод г. Лесной) - II очередь строительства	г. Лесной		1 шт.		

8.	Отвод и очистка дождевых сточных вод с территории г. Лесной (строительство комплекса очистных сооружений ливневых сточных вод г. Лесной) - III очередь строительства	г. Лесной		1 шт.		
Электроснабжение						
1.	Реконструкция понижающей станции "Гранит" (ГПП-2)	г. Лесной		1шт.		
2.	Реконструкция понижающей станции "Кварц" (ГПП-3)			1шт.		
4.	Электроснабжение проектируемого микрорайона № 9 г. Лесной			после 2023		
Теплоснабжение						
Мероприятия в рамках концессионного соглашения с АО «РТС»:						
1.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ ГО «Город Лесной» объекта капитального строительства: 4-х этажная общеобразовательная школа на 500 мест.	г. Лесной, ул. Победы, 56, МКР № 6	2020		Подключаемая нагрузка 1,287 Гкал/ч	
2.	Техническое перевооружение тепловой сети в г. Лесном от ТК-32-4 до ТК 32-5 у жилого дома по ул. Ленина, 70	г. Лесной, ул. Ленина, 70	2019-2020			

3.	Устройство защиты баков-аккумуляторов в здании 350А	г. Лесной, Мамина Сибиряка, зд. 350	2018-2020			
4.	Модернизация тепловой сети с заменой тепловой изоляции и защитного слоя на трубопроводе прямой сетевой воды Ду*600, Ду700 от НТГРЭС до г. Лесного	Ду*600, Ду700 от НТГРЭС до г. Лесного	2019			
5.	Организация собственного источника холодного водоснабжения котельной поселка Чащавита	п. Чащавита	2018-2019			
6.	Техническое перевооружение тепловой сети в г. Лесном от ТК 24-13 до ТК 24-31 у жилого дома по ул. Победы, 18	г. Лесной, ул. Победы, 18	2018-2019			
7.	Техническое перевооружение тепловых сетей в п. Чащавита	п. Чащавита	2018-2019			
8.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта: участок трубопроводов теплосети в п. Таежном «Модернизация тепловых сетей он. Таежный: от УВ возле жилого дома №3 по ул. Культуры до жилых домов №17,19 по ул. Зеленой; от	п. Таежный	2018	2022		

	ТК до жилого дома по ул. Центральной, 22»					
9.	Техническое перевооружение тепловых сетей в п. Ёлкино от котельной до детского дома по ул. Мельничной, 1	п. Ёлкино (НТДДИ)	2018-2020			
10.	Техническое перевооружение тепловой сети в г. Лесном от УК 66-1 до жилого дома по ул. Гоголя, 2	г. Лесной, ул. Гоголя, 2	2018	2021		
11.	Модернизация тепловой сети в г. Лесном от границы г. Лесного до здания насосной 350а по ул. Мамина Сибиряка, 8	г. Лесной, ул. Мамина Сибиряка, 8	2018	2023		
12.	Техническое перевооружение тепловой сети г. Лесной от ТК 2*1-19 до ТК 24-31 у жилого дома по ул. Победы, 18, от ТК 24-19 до ТК 24-24 у жилого дома по ул. Карла Маркса, 19	г. Лесной, ул. Карла Маркса, 19	2018	2022		
13.	Техническое перевооружение тепловых камер с заменой ответственной арматуры по ул. Дзержинского, ул. Победы	г. Лесной, ул. Дзержинского, ул. Победы	2020	2021		
14.	Модернизация опасного производственного объекта участок трубопроводов	г. Лесной, пр. Коммунистический				

	теплосети ГО Лесной: от ТК 14-1 у жилого дома по пр. Коммунистический, 1 до ТК 24-1 у жилого дома по пр. Коммунистический, 31		2019	2021		
15.	Техническое перевооружение тепловых сетей в п. Горный (35 квартал): участки тепловых сетей от ТК-51 до ТК-52; от ТК-52 до жилых домов № 6, № 8 по уд. 8 Марта; от ТК-16 до ТК-47 возле жилого дома № 11 по уд. Бажова; от ТК-31 до угла поворота между жилыми домами № 7, 9 по уд. Бажова; от ТК-7 возле жилого дома ул. Куйбышева, 53 до ТК-24 возле клуба «Звезда»; от ТК-9 до ТК-10 и до жилого дома № 49а по ул. Куйбышева; от ТК-10 до ТК-11; от ТК-11 до жилых домов №18, №19, №20 по ул. Лесной	г. Лесной, 35 кв.	2020	2021		
	Модернизации системы диспетчеризации к автоматизации объектов системы теплоснабжения ГО «Город Лесной»: ИЛС п. Таежный; Бойлерная 35	Свердловская область, ГО «Город Лесной»				

	кв. г. Лесной, п. Горный (35 кв. г. Лесной) ул. Куйбышева; Котельная п. Чащавита; Котельная п. Ёлкино; Бойлерная №1 по уд. Мамина Сибиряка, г. Лесной; Здание 350 по ул. Мамина Сибиряка, г. Лесной;		2019	2021		
Газоснабжение						
1.	Строительство ГРПБ	г. Лесной МКР- 9, 11	-	2 шт.	0,6 га	
2.	Прокладка газопровода высокого давления к МКР № 9	г. Лесной			3,0 км	Прокладка газопровода от газопровода высокого давления, проложенного по проезду Хвойный к торговой базе
Мероприятия на объектах сбора и утилизации ТКО						
1.	- оборудование специализированного пункта санитарной обработки контейнеров для сбора ТКО;			2022-2023		