

Шифр проекта П-07-04 от 16.05.2019 г.

(дата запуска проекта)

«Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки
в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ

Заключение руководителя проекта о степени достижения цели и получении продукта проекта				
Достижение цели (целей) проекта				
№	Цель (цели) проекта	Критерий (критерии) успеха проекта	Оценка достижения цели (целей) и соблюдение критериев успеха	Комментарий
1	Обеспечение потребителей городского поселения Приобье надежной и качественной коммунальной услугой по водоснабжению, повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, за счет создания нового объекта «Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»	Критерием успеха проекта является построенный и сданный в эксплуатацию объект «Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»	Построен объект «Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»	
Получение продукта проекта				
№	Продукт/элемент продукта проекта	Требования к продукту/элементам продукта проекта	Оценка получения продукта/элементов продукта и соответствия требованиям	Комментарий
1	Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области	Работы по строительству объекта должны быть выполнены в соответствии с разработанной проектной документацией. В отношении построенного объекта должно быть получено заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и заключение федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Работы выполнены в соответствии с разработанной проектной документацией. получено заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	
Оценка сроков реализации проекта				

Параметр проекта/значение	Базовое значение ¹	Плановое значение ²	Фактическое значение	Отклонение фактической длительности от базового значения		Отклонение фактической длительности от планового значения	
				Величина (мес.) (гр.4- гр.2)	Отклонение (%)	Величина (мес.) (гр. 4 - гр. 3)	Отклонение (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Дата закрытия проекта	2020	2020	2020	-	-	-	-
Общая длительность проекта (мес.)	21	21	21	0	0	0	0
Причины отклонения:							
Оценка соблюдения расходов на реализацию проекта							
Параметр проекта/значение	Базовое значение (тыс. руб.) ³	Плановое значение (тыс. руб.) ⁴	Фактическое значение (тыс. руб.)	Отклонение фактической величины расходов от базового значения		Отклонение фактической величины расходов от планового значения	
				Отклонение, (тыс. руб.) (гр.4- гр.2)	Отклонение (%)	Отклонение, (тыс. руб.) (гр. 4 - гр. 3)	Отклонение (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Величина расходов (млн. руб.)	53,429	53,429	51,029	2,4	4,5	2,4	4,5
Причины отклонения:							
Оценка качества выполнения участниками команды проекта своих проектных ролей							

¹ Указывается значение, зафиксированное в первой утвержденной версии паспорта проекта (на начало реализации).

² Указывается значение, зафиксированное в последней утвержденной версии паспорта проекта (на момент закрытия).

³ Указывается величина расходов, зафиксированная в первой утвержденной версии паспорта проекта (на начало реализации).

⁴ Указывается величина расходов, зафиксированная в последней утвержденной версии паспорта проекта (на момент закрытия).

№	Проектная роль	Ф.И.О.	Суммарный ключевой показатель эффективности участника проекта	Оценка руководителя проекта о качестве выполнения проектной роли и качества взаимодействия внутри команды проекта ⁵	Комментарий
1	Руководитель проекта	Черепкова Людмила Сергеевна – заместитель главы Октябрьского района, начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района	-	5	
2	Группа планирования проекта	Черепкова Людмила Сергеевна – заместитель главы Октябрьского района, начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства администрации Октябрьского района	-	5	
3		Ермаков Евгений Юрьевич – глава городского поселения Приобье	-	5	
4		Озирная Анастасия Николаевна – директор ООО «Приобьетеплоконтроль»	-	5	
5	Исполнитель проекта	Озирная Анастасия Николаевна – директор ООО «Приобьетеплоконтроль»	-	5	
Обобщенный опыт (извлеченные уроки)					
№	Проблемы, недостатки, риски, особенности	Принятые решения	Результат от реализованных решений	Рекомендации для проектов будущих периодов ⁶	

⁵Графа заполняется для проектных ролей: администратор проекта, исполнитель. Оценка качества выполнения проектной роли может принимать значения от 0,00 до 5,00 баллов, где значения от 0 – 2,49 – неудовлетворительно, 2,50 – 3,49 – удовлетворительно, 3,50 – 4,49 – хорошо, 4,50 – 5,00 – отлично.

⁶ Указываются рекомендации, которые по итогам текущего проекта можно предложить в случае возникновения аналогичных ситуаций в проектах будущих периодов.

1	Отсутствие разработанных исходно – разрешительных документов на начало реализации проекта	Документы разработаны в ходе реализации проекта	Построен объект «Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»	Наличие исходно – разрешительной документации на начало реализации любого другого инвестиционного проекта
Приложения к отчету⁷				

Руководитель проекта

_____ (подпись)



/ Л.С. Черепкова /
(инициалы, фамилия)

⁷ К итоговому отчету должны быть приложены протоколы заседаний управляющего комитета, содержащие сведения о приемке продукта проекта, элементов продукта проекта.

Шифр проекта П-07-04 от 16.05.2019 г.
(дата запуска проекта)

«Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки
в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»



Лист согласования (визирования)

Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Глава Октябрьского района				А.П. Куташова	
Заместитель главы Октябрьского района по вопросам строительства, ЖКХ, транспорта, связи, Начальник УЖКХиС администрации Октябрьского района				Л.С. Черепкова	
Глава городского поселения Приобье				Е.Ю. Ермаков	
Директор ООО «Приобьетеплоконтроль»				А.Н. Озирная	

Шифр проекта П-07-04 от 16.05.2019 г.
(дата запуска проекта)

«Водопровод: СВП пер. Лесной, 31/1 – ВОС мкр. Черемушки
в пгт. Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области»

Лист ознакомления

Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Глава Октябрьского района				А.П. Куташова	
Заместитель главы Октябрьского района по вопросам строительства, ЖКХ, транспорта, связи, Начальник УЖКХиС администрации Октябрьского района				Л.С. Черепкова	
Глава городского поселения Приобье				Е.Ю. Ермаков	
Директор ООО «Приобьетеплоконтроль»				А.Н. Озирная	