

**Перечень необходимых мероприятий в отношении объектов коммунальной инфраструктуры
холодного водоснабжения и водоотведения МО «Любохонское городское поселение»**

В соответствии с требованием части 2.4 статьи 22 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» задание сформировано на основании Схемы водоснабжения и водоотведения Муниципального образования «Любохонское городское поселение» - на период до 2028 года, утвержденной Постановлением Администрации поселка Любохна от «31» марта 2014 года № 24.

Задание

в части выполнения задач и достижения целевых показателей развития системы холодного водоснабжения и водоотведения МО «Любохонское городское поселение»

В целях повышения надежности и эффективности системы водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, обеспечения максимальной загрузки работающего оборудования Концессионер должен реализовать следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятия	Срок завершения модернизации (реконструкции)	Стоимость (руб.)
1	Постановка на кадастровый учет безхозяйных сетей холодного водоснабжения; объектов водоотведения и актуализация схемы холодного водоснабжения МО «Любохонское городское поселение»	2017 год	85 000
2	Замена участка аварийного водопровода по ул. Брянская в сторону ул. Головачева на трубопровод из трубы ПЭ 100 диаметром 160 мм. SDR 17,6 протяженностью 80 п.м.	2017 год	65 000
3	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. М. Свердловская с прокладкой трубопровода из трубы ПЭ 100 диаметром 90/ 63 мм. SDR 17,6 протяженностью 430 п.м.	2017 год	150 000
4	Реконструкция сетей водоснабжения на станции второго подъема с прокладкой трубопровода из трубы ПЭ 100 диаметром 160 мм. SDR 17,6 с установкой шаровой запорной арматуры диаметром 150 мм.	2018 год	750 000
5	Реконструкция КНС по ул. Б. Свердловская с установкой более энергоэффективного насосного оборудования и автоматики КНС	2018 год	190 000
ИТОГО			1 240 000,00

Концедент:

Администрация поселка Любохна



Смоляков Д.О.

Концессионер:

ООО «Любохонское ЖЭУ»



Вершков П.М.

Долгосрочные и иные параметры регулирования деятельности
концессионера в сфере водоснабжения

Таблица № 1

**ЗНАЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА в сфере водоснабжения**

1. Базовый уровень операционных расходов

Устанавливается следующий максимальный уровень операционных расходов на первый год каждого долгосрочного периода регулирования (тыс. руб., НДС не облагается):

Период	2017
Базовый уровень операционных расходов в сфере водоснабжения	3662,62
Базовый уровень операционных расходов в сфере водоотведения	2635,69

2. Индекс эффективности операционных расходов для объектов концессионного соглашения

	2017	2018	2019
Индекс эффективности операционных расходов	1%	1%	1%

3. Нормативный уровень прибыли (на каждый год срока действия концессионного соглашения)

	2017	2018	2019
Нормативный уровень прибыли в сфере водоснабжения	6,33	1,5	0
Нормативный уровень прибыли в сфере водоотведения	6,78	1,6	0

* уровень нормативной прибыли, определен исходя из предложенных мероприятий.

4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (на каждый год срока действия концессионного соглашения)

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения		
		2017	2018	2019
Уровень потерь воды	%	2017	2018	2019
		15	15	15
Удельный расход электрической энергии в сфере водоснабжения	кВт*ч/ куб.м	2017	2018	2019
		0,7	0,7	0,7
Удельный расход электрической энергии в сфере водоотведения		0,28	0,28	0,28

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

Плановые значения показателей деятельности концессионера устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей"

Устанавливаются следующие значения плановых значений показателей деятельности концессионера:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения		
				2017	2018	2019
1	Показатели качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,99	0,99	0,99
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,99	0,99	0,99
2	Показатели качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО	%	0	0	0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО	%	0	0	0
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО	%	9,68	9,68	9,68

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения		
				2017	2018	2019
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2017	2018	2019
				15	15	15
4	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2017	2018	2019
				13,07	13,92	15,11
5	Показатели энергетической эффективности в сфере водоснабжения	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2017	2018	2019
				15	15	15
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2017	2018	2019
				0,7	0,7	0,7
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2017	2018	2019
				0	0	0
6	Показатели энергетической эффективности в сфере водоотведения	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		2017	2018	2019
				0	0	0
		Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2017	2018	2019
				0,28	0,28	0,28

Таблица № 3

ПРОГНОЗ ОБЪЁМА ОТПУСКА ВОДЫ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения		
		2017 год	2018 год	2019 год
Отпуск воды	тыс.куб.м	229,12	229,12	229,12
		2017 год	2018 год	2019 год
Прием сточных вод	тыс.куб.м	162,15	162,15	162,15
		2017 год	2018 год	2019 год

Таблица № 4

ЦЕНЫ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ГОДУ, ПРЕДШЕСТВУЮЩЕМ ПЕРВОМУ ГОДУ ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ, И ПРОГНОЗ ЦЕН НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение средневзвешенного показателя в течение срока действия концессионного соглашения		
		2017 год	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)
Электрическая энергия (с учетом параметров прогноза социально-экономического развития РФ на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов) в сфере водоснабжения	руб./кВт.ч	6,27	6,72	7,30
		2017 год	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)
Электрическая энергия (с учетом параметров прогноза социально-экономического развития РФ на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов) в сфере водоотведения	руб./кВт.ч	6,86	7,40	7,99
		2017 год	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)

**ВЕЛИЧИНА НЕПОДКОНТРОЛЬНЫХ РАСХОДОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ В СООТВЕТСТВИИ С
НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Неподконтрольные расходы в сфере водоснабжения* (по оценке департамента цен и тарифов, выполненной в действующих условиях)	2017	2018	2019
	270,1	278,7	352,35
Неподконтрольные расходы в сфере водоотведения ** (по оценке департамента цен и тарифов, выполненной в действующих условиях)	2017	2018	2019
	74,71	71,64	74,05

* неподконтрольные расходы включают в себя размер расходов на уплату водного налога, единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения, и арендная и концессионная плата, лизинговые платежи;

** неподконтрольные расходы включают в себя размер расходов на плату за негативное воздействие на окружающую среду, единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения, и арендная и концессионная плата, лизинговые платежи;

ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РАСЧЁТАХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

При расчёте предусмотренных конкурсной документацией показателей на 2017-2019 гг. применялась инфляция (ИПЦ), а также прогнозные индексы изменения цен на энергетические ресурсы, определённые прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на плановый период 2017 и 2018 годов, разработанным Минэкономразвития РФ и согласованным Правительством РФ.

1. Индекс потребительских цен (ИПЦ)

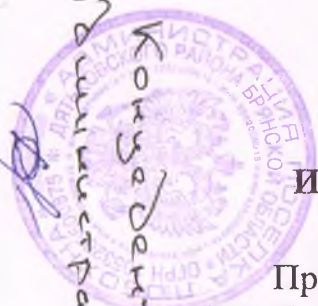
Индекс потребительских цен (ИПЦ)	2017	2018	2019
		105,5	104,8

2. Индексы изменения цен на энергетические ресурсы

Электрическая энергия	2017	2018	2019
		107,0	105,7

Консультант:
Администрация поселка Любоха
Смоляков Д.О.

«Любоханское жилищно-коммунальное хозяйство» ЖКУ
Бершоб М.И.



Сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса, проводимого администрацией МО "Любохонское городское поселение" Дятьковского района Брянской области по инициативе ООО "Любохонское Жилищно-Эксплуатационное Управление" по объектам водоснабжения, расположенных на территории р.п. Любохна, Дятьковского района, Брянской области, эксплуатируемые ООО "Любохонское ЖЭУ", на 2016-2029 гг.

МЕТОД ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Коммунальная услуга - Водоснабжение на территории р.п. Любохна, Дятьковского района, Брянской области

№	Сведения о ценах, значениях и параметрах, подлежащих представлению органом регулирования организатору конкурса в соответствии с пунктами 2 - 8 и 13 части 8 статьи 41.1 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении"	Сведения о ценах, значениях и параметрах, подлежащих представлению органом регулирования организатору конкурса в соответствии с пунктами 1, 4 - 7 и 9 - 11 части 1.2 статьи 23 Федерального закона "О концессионных соглашениях"	Сведения ОКК ООО "Любохонское ЖЭУ"															
			Показатель	Единица измерения	2016 год (год предшествующий первому году действия концессионного соглашения)	Период регулирования												
2017	2018	2019				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2) долгосрочные параметры государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения	1) минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера	1) базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3662.62													
			2) показатели энергосбережения и энергетической эффективности															
			удельный потребление электрической энергии на 1 куб.м. поданной в сеть воды	кВт.ч./куб.м.	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
2	3) объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения	4) объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения	3) нормативный уровень прибыли	%	6.33	1.5	0.0											
			1) объем отпуска воды	тыс. куб.м.	390.11	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12	
3	4) цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия договора аренды, а также прогноз цен на срок действия договора аренды	5) цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения	1) цена на электрическую энергию	руб./кВтч	6.08	6.27	6.72	7.30										
			2) цена на тепловую энергию	тыс. руб./Гкал	2.00	2.15	2.30	2.47										
			3) индекс цены на энергетические ресурсы (электрическая энергия)	%	107.0	105.7	105.5											
4	5) потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в год, предшествующий первому году действия договора аренды (по каждому используемому энергетическому ресурсу)	6) потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения (по каждому виду используемого энергетического ресурса)	1) удельный расход электрической энергии на 1 куб.м. отпуска воды	кВт.ч./куб.м.	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70		
			2) потери воды % от объема отпуска воды	%	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
5	6) величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций	7) величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций)	величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций	тыс. руб.	270.10	278.70	352.35											
6	7) предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	9) предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	долгосрочные параметры государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения	смотри пункт 1 (долгосрочные параметры государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения)														
7	8) предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения по отношению к каждому предыдущему году	10) предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему году	предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера (среднегодовой индекс роста)	%	104.60	103.80	102.50											
8	13) иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации;	11) иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения	индекс потребительских цен в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России	%	104.8	104.2												

Конкудент:
Администрация поселения Любохна
Смоляков Д.О.



Концессионер:
ООО "Любохонское ЖЭУ"
Вершков П.М.

Размер необходимых работ в рубль
 в сфере бюджетных учреждений
 Приложение №6

№ п/п	Наименование	Единица измерения	план УЛТГ	факт	план УЛТГ	факт 6 месяцев	оценка-свое	план организации	план УЛТГ	темп роста 2016/2015, %	план организации	план УЛТГ	корр-тировка 2017/2016	темп роста 2017/2016, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Текущие расходы	млн руб.	0,00	1563,72	2724,19	1437,15	3004,38	3491,87	3181,89	111,24%	4530,32	3347,59	-1182,73	105,38%
1.1.1	Операционные расходы	млн руб.	0,00	1285,96	1853,62	1263,20	2598,32	2715,88	2635,69	142,19%	2688,72	2778,94	-1127,93	105,44%
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	млн руб.	x	x	x	x	x	x	x	x	-27,2	x	x	x
1.1.1.2	индекс погребительских цен	млн руб.	x	x	x	x	x	x	x	x	0,0	x	x	x
1.1.1.3	индекс количества активов	млн руб.	x	x	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	x	x
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	млн руб.	0,00	270,36	817,13	138,52	335,06	395,23	313,50	38,37%	425,87	336,08		107,20%
1.1.3	Неполностью оплаченные расходы, в том числе	млн руб.	0,0	7,4	53,4	35,4	71,0	214,5	74,7	139,80%	1200,0	71,6	0,0	95,88%
1.1.3.1	по договорам займа и кредитов	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00%
1.1.3.2	прочие	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00%	0,00	1,60		23,60%
1.2	Амортизация*	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00%
1.3	Нормативная прибыль	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00%	0,00	1,60		23,60%
1.3.1	Капитальные расходы**	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00%	0,00	1,60		23,60%
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний**	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00			0,00%
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	x	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,22%	0,00%	0,00%	0,05%		22,39%
1.4	Расчетная подтвержденная прибыль	млн руб.			136,21	71,86	150,22	166,28	151,20	111,00%	215,73	159,33		105,38%
2.***	Корректировка ИДВ	млн руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Итого ИДВ для расчета тарифа	млн руб.	0,00	1563,72	2860,40	1509,01	3004,38	3491,87	3181,89	111,24%	4530,32	3347,59	-1182,73	105,21%
4	Объем возмещения	тыс. куб.м	240,87	162,15	240,87	76,38	162,15	162,15	162,15	67,32%	162,15	162,15		100,00%
5	Среднегодовой тариф на подотделение	руб/куб. м	0,00	9,64	11,88	19,76	18,53	21,53	19,62	1,65	27,94	20,65		1,05
5.1.****	Тариф с 1.01. по 30.06.	руб/куб. м	0,00	0,00	15,98	15,98	15,98	18,14	18,14	100,00%	24,93	21,11		116,35%
5.2.****	Тариф с 1.07. по 31.12.	руб/куб. м	0,00	0,00	18,14	18,14	18,14	24,93	21,11	116,35%	30,95	20,18		95,63%
6	Темп роста тарифа	%	x	0,00%	113,52%	113,52%	113,52%	137,43%	116,35%	116,35%	124,14%	95,63%	-28,51%	82,19%

Конус Девит!

Конус Девит!

Администрация города Москва
 Смоленск 20.

Всехов В.М.



**Порядок и сроки возмещения расходов Концессионера в случае досрочного расторжения
Концессионного соглашения**

1. В случае досрочного расторжения концессионного соглашения по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, за исключением случаев расторжения Концессионного соглашения по обстоятельствам, связанным с неисполнением/нарушением Концессионером своих обязательств, и при отсутствии возврата произведенных расходов (инвестиций) в полном объеме в период действия Концессионного соглашения, Концессионер имеет право требования от Концедента полного возмещения расходов на реконструкцию объектов, входящих в состав Объекта соглашения, с учетом нормы доходности инвестированного капитала.

2. Возмещение расходов Концедентом Концессионеру при досрочном расторжении концессионного соглашения (далее – Компенсационная стоимость объекта) осуществляется в денежной форме и определяется как сумма объема вложенных Концессионером денежных средств с учетом нормы доходности инвестированного капитала до момента выплаты Компенсационной стоимости, и платы за пользование заемными денежными средствами за период с момента реконструкции Объекта соглашения до момента расторжения концессионного соглашения, уменьшенная на полученное концессионером возмещение затрат в период эксплуатации Объекта соглашения.

Размер полученного Концессионером возмещения затрат в период эксплуатации Объекта соглашения определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

3. Компенсационная стоимость подлежит определению уполномоченными представителями Сторон путем подписания акта определения Компенсационной стоимости с указанием расчета по каждому реконструируемому объекту, входящему в состав Объекта соглашения. Наличие разногласий в отношении Компенсационной стоимости отдельных объектов, входящих в состав Объекта соглашения, не может служить основанием для приостановления расчетов между Сторонами по Компенсационной стоимости остальных объектов, входящих в состав Объекта соглашения.

4. Компенсационная стоимость объекта, входящего в состав Объекта соглашения, выплачивается Концедентом Концессионеру в течение двенадцати месяцев с момента расторжения Концессионного соглашения.

5. В случае нарушения Концедентом сроков выплаты Компенсационной стоимости Концедент выплачивает Концессионеру штрафную неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования, от подлежащей выплате суммы за каждый день просрочки.

6. При выполнении Концессионером работ по реконструкции объектов, входящих в состав Объекта соглашения, не завершенных к моменту прекращения действия концессионного соглашения при его досрочном расторжении, соответствующие затраты Концессионера подлежат компенсации в размере, определяемом в соответствии с пунктом 2 настоящего Приложения. При этом результат фактически завершенных работ передается Концеденту (или указанному им лицу) на основании акта приема-передачи, не позднее подписания Сторонами акта определения Компенсационной стоимости.

Концедент:

Администрация поселка Любохна



Смоляков Д.О.

Концессионер:

ООО «Любохонское ЖЭУ»



Вершков П.М.