



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Исх. № 96-03 от 19.06.2015 г.

Главе администрации сельского поселения Копорское
Ломоносовского муниципального района ЛО
Кучинскому Д.П.

Уважаемый Дмитрий Петрович!

Настоящим письмом ООО «Янэнерго» уведомляет Вас о начале работ по Муниципальному контракту № 725 на оказание услуг по разработке схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

В связи с разработкой схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования (в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 416-ФЗ от 30.12.12 «О водоснабжении и водоотведении», в объеме требований, установленных Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения") просим Вас организовать предоставление исходных данных в срок 10 рабочих дней, начиная с даты получения данного письма согласно перечню, приведенному ниже и приложению №1 (приложение №1 необходимо направить в ресурсоснабжающие организации):

Администрации:

№ п/п	Данные	Отметка о предоставлении (пояснение)
1.	Генеральный план поселения, обоснование, правила землепользования застройки, карты с названием улиц, расположением и нумерацией домов (при отсутствии данной информации в генеральном плане)	
2.	Топографическая основа территории, геодезия (информация по перепадам высот на местности)	
3.	Материалы по разработке «Схем теплоснабжения» (№190-ФЗ, Постановление Правительства РФ №154)	
4.	Паспорт поселения за 2011-2014 годы (или аналогичный документ, необходима статистика по населению, рождаемость, смертность и т.д.)	
	Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)	
5.	Отчет главы администрации о социально-экономическом развитии за 2012, 2013 и 2014 года (или аналогичный документ)	
6.	Перечень имущества, относящегося к системам водоснабжения, водоотведения (сети водоснабжения, водоотведения (Пример заполнения Таблица 1 и Таблица 2), КНС, ВНС, КОС и т.д.	
	Перечень муниципального имущества	
	Перечень бесхозного имущества	
	Перечень иного имущества	
7.	Договор аренды (хранения, пользования, обслуживания) имуществом	
8.	Технические паспорта сетей водоснабжения, КНС, ВНС, КОС и т.д.	
9.	Перечень организаций, осуществляющих на территории поселения деятельность в области водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения (производство, транспортировка, сбыт населению, обслуживания сетей)	
	Наименование организаций с указанием контактных лиц и их телефонов	
10.	Динамика утвержденных тарифов по водоснабжению и водоотведению за 2011-2015 года	
11.	Программа комплексного социально-экономического развития поселения	
12.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения	
13.	Программа расселения ветхого и аварийного жилья	
14.	Перспективное капитальное строительство:	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Данные	Отметка о предоставлении (пояснение)
	График пообъектного ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства до 2026 года с обязательным указанием технических характеристик здания (площадь, объём) и места расположения будущей застройки (проекты планировок). <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 3</i>	
	Перечень застройщиков жилья и иных объектов, которые осуществляют деятельность на территории поселения	
15.	Программы энергосбережения муниципального образования. Отчеты о реализации программы энергосбережения поселения.	
16.	Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения (при их наличии), а также проекты планируемых к реализации инвестиционных программ	
17.	Санитарная хар-ка территории зоны сан. охраны источника водоснабжения (проект ЗСО)	
18.	Существующее положение по установленным узлам учета (внутридомовые узлы учета, планы, программы по установке)	
19.	Список мероприятий (пожеланий администрации), учитываемый при разработке схем водоснабжения и водоотведения	
20.	Реестр жилого фонда с указанием адресов, количеством проживающих, этажности и степени благоустройства. <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 4</i>	

Таблица 1. Пример перечня имущества по сетям водоснабжения, водоотведения

Населённый пункт	Вид имущества			Начальная камера	Адрес	Конечная камера	Адрес	Диаметр	Длина	Подключенные потребители	Оценка состояния сети
	Муниципальное	Бесхозное	Иное (частное)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 2. Пример перечня имущества по объектам водоснабжения и водоотведения (КНС, КОС, ВНС, водонапорные башины и т.д.)

Населенный пункт	Адрес	Вид имущества			Наименования объекта	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа	Оценка состояния
		Муниципальное	Бесхозное	Иное (частное)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Таблица 3. Пример графика пообъектного ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства до 2026 года

Населённый пункт	Наименования объекта	Адрес	Год ввода	Этажность дома	Площадь	Планируемая подключаемая мощность			
						Отопление Гкал/ч	ХВС м ³ /час	ГВС Гкал/ч	ВО м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 4. Пример реестра жилого фонда

Населённый пункт	Улица	№ дома	Этажность дома	Кол-во проживающих	Площадь	Благоустройство				
						Отопление	ХВС	ГВС	ВО	Газ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Генеральный директор _____

Матченко С.А





ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Приложение №1

Организациям, осуществляющим деятельность по водоснабжению и водоотведению:

В связи с актуализацией схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования (в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 416-ФЗ от 30.12.12 «О водоснабжении и водоотведении», в объеме требований, установленных Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения") просим Вас организовать предоставление исходных данных в срок 10 рабочих дней, начиная с даты получения данного письма согласно перечню, приведенному ниже:

№ п/п	Данные	Отметка о предоставлении (пояснение)
1.	Схемы существующих сетей водоснабжения, сетей водоотведения, горячего водоснабжения (при наличии), теплоснабжения (при наличии).	
	Протяженности, диаметры, способы прокладки, процент износа (год ввода в эксплуатацию) водопроводных и канализационных сетей по участкам, а также глубину колодцев канализационных сетей. <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 5</i>	
2.	Технические паспорта водопроводных и канализационных сетей	
3.	Гидравлические расчеты водопроводных и канализационных сетей	
4.	Перечень параметров водопотребления по населенным пунктам <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 6</i>	
5.	Объемные показатели по водоснабжению и водоотведению с разбивкой по категориям потребителей (перечень абонентов с указанием расчетно-нормативного потребления холодной воды (по каждому абоненту или зданию с указанием адреса юридических лиц и жилого фонда) <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 7</i>	
6.	Динамика утвержденных тарифов за 2011-2014 г (водоснабжение, водоотведение).	
7.	Материалы тарифного регулирования (в т.ч. заполненные шаблоны ЕИАС (единая информационная аналитическая система), калькуляции, предоставляемые в Комитет по тарифам отчеты) – за 2012,2013,2014 года, а также план на 2015 год	
8.	Копии балансов водопотребления за последние 3 года Копии балансов стоков за последние 3 года	
9.	Расположение объектов ВС и ВО	
10.	Объекты водоснабжения: <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 7-Таблица 12</i>	
	Принципиальные (технологические) схемы объектов водоснабжения, описание технологического процесса	
	Давление (напор) в магистральной сети на водозаборе	
	Перечень основного технологического оборудования с марками по объектам	
	Наличие резервных ёмкостей (в технологическом процессе) их объёмные показатели	
	Описание процесса водоподготовки (хлорирование, ультрафиолетовые у-ки и т.д.), копии режимных карт оборудования водоподготовительных установок	
	Список пожарных гидрантов (с привязкой к схеме, местности)	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Данные	Отметка о предоставлении (пояснение)
	Список водонапорных башен их тех. характеристики (с привязкой к схеме, местности)	
	Количество водоразборных колонок (с привязкой к схеме, местности)	
	Количество артезианских скважин, водозаборов, их тех. характеристики	
	Количество и адрес расположения насосных станций, их тех. характеристики с указанием давления (напора) на входе и выходе	
	Технические паспорта (на скважины, здания очистки, водонапорные башни, резервуары чистой воды и т.д.).	
	Объекты водоотведения: <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 13-Таблица 18</i>	
11.	Описание канализационно- очистных сооружений (КОС), их тех. характеристики, описание процесса очистки стоков, проектная производительность и фактическая производительность очистных сооружений, данные о состоянии сооружений (год ввода, износ, предполагаемые сроки замены)	
	Принципиальные (технологические) схемы объектов водоотведения	
	Перечень основного технологического оборудования с марками по объектам	
	Количество канализационных насосных станций (КНС), их тех. характеристики (пропускная способность), месторасположение (привязка к схеме, местности)	
	Доля стоков, проходящих очистку, эффективность очистки сточных вод	
	Технические паспорта (на здания очистки, хлораторные, КНС и т.д.)	
12.	Количество домов с септиками	
13.	Сведения о наличии резервов производительности, доступных для подключения новых абонентов в разрезе населенных пунктов, имеющиеся ограничения.	
14.	Копии, выданных тех. условий на присоединение к водопроводным и канализационным сетям (за последние 2 года), сведения об отказах в выдаче тех. условий	
	Перечень объектов, подключаемых (планируемых) к водопроводным и канализационным сетям в перспективе до 2025 года	
15.	Инвестиционные программы (при их наличии), а также проекты планируемых к реализации инвестиционных программ	
16.	Программы энергосбережения, материалы энергетических обследований (энергетические паспорта, отчеты)	
17.	Санитарная характеристика территории зоны сан, охраны источника водоснабжения (проект ЗСО).	
18.	Результаты химических и бактериологических анализов воды и стоков за год	
19.	Характеристика качества воды в источнике за последние три года	
20.	Копии лицензий на забор подземных вод	
21.	Договор водопользования	
22.	Копии паспортов артезианских скважин	
23.	Существующее положение по установленным узлам учета (внутридомовые узлы учета, планы, программы по установке)	
24.	Список мероприятий (пожеланий), учитываемый при разработке схем водоснабжения	
25.	Существующие проблемы в сфере водоснабжения и водоотведения, пути их решения	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Данные	Отметка о предоставлении (пояснение)
26.	Информацию о количестве инцидентов, технологических и аварийных отказов систем водоснабжения и водоотведения, информация о продолжительности их устранения (журнал аварийности) <i>Пример заполнения в приложении №1 Таблица 10</i>	
27.	Наличие предписаний от органов, осуществляющих экологический надзор, объем штрафных санкций со стороны природоохранных и других контролирующих организаций	
28.	Размер платы за подключение к системе водоснабжения и водоотведения	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Таблица 5. Технические характеристики сетей водоснабжения и водоотведения

Наименование населенного пункта	Начальный колодец	Назначение	Конечный колодец	Диаметр, мм	Материал	Протяженность, км	Год прокладки	Способ прокладки

Таблица 6. Перечень параметров водопотребления по населенным пунктам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение параметра (наименование)
1	Населенный пункт		
2	Источник водоснабжения	-	
3	Система водоснабжения	централизованная/децентрализованная	
4	Численность населения	тыс. чел.	
5	Удельное (среднесуточное) хоз. -питьевое водопотребление на 1-го жителя (за год)	л/сут	
6	Расчетный суточный расход воды на хоз.-питьевые нужды (ср. за 2014 год)	тыс.м3/сут	
7	Фактическое водопотребление на хоз.-питьевые нужды (ср. за 2014 год)	тыс.м3/сут	
8	Разница между расчетным и фактическим суточным расходами воды на хоз –питьевые нужды (ср. за год)	тыс.м3/сут	
9	Макс. Часовое расчетное водопотребление поселения	м3/час	
10	Мин. Часовое расчетное водопотребление поселения	м3/час	
11	Средний минимальный свободный напор в сети водопровода в часы максимального хозяйственно-питьевого водопотребления	Атм.	

Таблица 7. Объемные показатели по водоснабжению и водоотведению с разбивкой по потребителям

Наименование населённого пункта	Наименование абонента	Адрес	Категория потребителя	Назначение потребителя (промышленность, общественные, жильё юридическое лицо)	Объемные показатели по водоснабжению и водоотведению по абонентам м3/час		Наличие приборов коммерческого учета	Планы по установке (замене) приборов	
					расчетно-нормативные потребления	фактическое			



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Таблица 8. Водозаборные сооружения (по каждому населенному пункту)

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм. (наименование)	Значение параметра		
			ВЗУ №1	ВЗУ №2	ВЗУ №3
1	Название ВЗУ	адрес			
2	Количество открытых водозаборов	шт.			
3	Количество артезианских скважин	шт.			
4	Количество насосных станций 2-ого подъема	шт.			
5	Количество резервуаров чистой воды, их емкость	шт., м3			
6	Количество водонапорных башен, их емкость	шт., м3			
7	Протяженность водопроводные сети	км			
8	Наличие резервного питания	Да, нет			
9	Примечание				

Таблица 9. Перечень параметров резервуаров чистой воды (РЧВ)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Насосная станция 2-го подъема	наименование	
2	Общая емкость РЧВ	куб. м	
3	Количество резервуаров	шт.	
4	Емкость резервуара 1	куб. м	
5	Материал резервуара 1		
6	Техническое состояние резервуара 1	(уд/неуд)	
7	Год ввода в эксплуатацию резервуара 1	год	
8	Наличие приборов контроля уровня для резервуара 1	(да/нет)	
9	Емкость резервуара 2	куб. м	
10	Материал резервуара 2		
11	Техническое состояние резервуара 2	(уд/неуд)	
12	Год ввода в эксплуатацию резервуара 2	год	
13	Наличие приборов контроля уровня для резервуара 2	(да/нет)	
14	Емкость резервуара N	куб. м	
15	Материал резервуара N		
16	Техническое состояние резервуара N	(уд/неуд)	
17	Год ввода в эксплуатацию резервуара N	год	
18	Наличие приборов контроля уровня для резервуара N	(да/нет)	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Таблица 10. Статистика аварийных отказов систем водоснабжения

Отказы (аварии, инциденты)			Среднее время, затраченное на восстановление			Протяженность сетей, замененных в ремонтный период, км		
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015

Таблица 11. Перечень параметров сооружений и оборудования насосных станций 2-ого подъема

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Насосная станция 2-го подъема	наименование	
2	Адрес насосной станции 2-го подъема	месторасположение	
3	Год ввода в эксплуатацию		
4	Процент износа здания насосной станции 2-го подъема		
	Категория насосной станции 2-го подъема		
5	Фактическая подача воды в часы max водоразбора	м3/сут.	
6	Фактическая подача воды в часы min водоразбора	м3/сут.	
7	Количество напорных линий трубопроводов из здания станции	Кол-во	
	Диаметр напорного трубопровода 1	мм	
	Диаметр напорного трубопровода 2	мм	
8	Наличие приборов учета	(да/нет)	
9	Давление воды на выходе в часы max водоразбора	атм.	
10	Давление воды на выходе в часы min водоразбора	атм.	
11	Количество рабочих насосов	шт	
12	Тип насоса 1	марка	
13	Производительность насоса 1	м3/час	
14	Электродвигатель насоса 1	Тип	
15	Мощность насоса 1	кВт	
16	Число оборотов двигателя насоса 1	1/сек	
17	Год установки насоса 1	Год	
18	Количество отработанных часов насоса 1	Час	
19	Необходимость капитального ремонта	(да/нет)	
20	Тип насоса 2	марка	
21	Производительность насоса 2	м3/час	
22	Электродвигатель насоса 2	Тип	
23	Мощность насоса 2	кВт	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
24	Число оборотов электродвигателя насоса 2	1/сек	
25	Год установки насоса 2	Год	
26	Количество отработанных часов насоса 2	Час	
27	Необходимость капитального ремонта	(да/нет)	
28	Электроснабжающая организация	наименование	
29	Годовой объём потребления электроэнергии	кВт/ч	
30	ТП основного электроснабжения	шт., наимен.	
31	ТП резервного электроснабжения	шт., наимен.	

Таблица 12. Перечень параметров водонапорных башен

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Адрес расположения		
2	Год ввода в эксплуатацию	год	
3	Емкость	куб. м	
4	Высота	м	
5	Наличие приборов автоматики контроля	(да/нет)	
6	Материал бака	наимен.	
7	Материал башни	наимен.	
8	Примечание		

Таблица 13. Характеристика водоочистных сооружений

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ВОС	-	
2	Адрес ВОС	-	
3	Год ввода в эксплуатацию ВОС	-	
4	Процент износа ВОС	%	
5	Наименование источника от которого поступает вода на очистку	-	
6	Проектная производительность ВОС	м ³ /сут	
7	Фактическая производительность ВОС	м ³ /сут	
8	Фактический среднесуточный расход воды	м ³ /сут	
9	Фактический расход воды в максимальные сутки водопотребления.	м ³ /сут	
10	Наличие приборов учета	да/нет	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
11	Тип, марка приборов учета	-	
12	Объем пропущенной воды за 2014 год	м ³	
13	Объем воды на собственные нужды за 2014 год	м ³	
14	Этапы водоподготовки (осветление, умягчение, обезжелезивание, обеззараживание и т.д.)	-	
15	Соответствие воды после очистки требованиям санитарных норм	да/нет	
16	Применяемые реагенты	-	
17	Тип, марка насосного оборудования ВОС	-	
18	Год ввода в эксплуатацию насосного оборудования ВОС	-	
19	Способ удаления осадков и промывных вод	-	
20	Необходимость реконструкции/модернизации ВОС	да/нет	
21	Примечание	-	

Таблица 14. Перечень параметров артезианских скважин/поверхностных водозаборов по каждому ВЗУ

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Артезианская скважина/насосная станция первого подъема	№ скважины, наименование, месторасположения	
2	Год бурения	-	
3	Глубина скважины/глубина залегания водозаборного оголовка	м	
4	Диаметры колон обсадных труб	мм	
5	Характеристика фильтра (диаметр/интервал установки)	дюйм/метр	
6	Диаметр водоподъемных труб/водозаборного оголовка	мм	
7	Статический уровень	м	
8	Динамический уровень	м	
9	Марка насосов	наименование	
10	Проектная мощность скважины	м ³ /час	
11	Фактическая подача	м ³ /час	
12	Учет воды (пост, контр. водомер)		
13	Наличие резервного питания	Да/нет	
14	Примечание		



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778 в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

Таблица 15. Характеристики канализационных насосных станций

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование КНС	-	
2	Адрес КНС	-	
3	Год ввода в эксплуатацию КНС	-	
4	Процент износа КНС	%	
5	Проектная производительность КНС	м ³ /час	
6	Фактическая производительность КНС	м ³ /час	
7	Наличие приборов учета	да/нет	
8	Тип, марка приборов учета	-	
9	Объем перекаченных стоков за 2013 год	м ³	
10	Среднесуточный объем перекачиваемых стоков	м ³ /сут.	
11	Тип, марка насосного оборудования КНС	-	
12	Год ввода в эксплуатацию насосного оборудования	-	
13	Наличие устройств плавного пуска	да/нет	
14	Наличие частотного регулирования	да/нет	
15	Необходимость реконструкции/модернизации	да/нет	
16	Примечание		

Таблица 16. Характеристики канализационных очистных сооружений

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование КОС	-	
2	Адрес КОС	-	
3	Год ввода в эксплуатацию КОС	-	
4	Процент износа КОС	%	
5	Проектная производительность КОС	м ³ /сут.	
6	Фактическая производительность КОС	м ³ /сут.	
7	Наличие приборов учета	да/нет	
8	Тип, марка приборов учета	-	
9	Объем пропущенных стоков за 2014 год	м ³	
10	Среднесуточный объем поступающих на очистку стоков	м ³ /сут.	
11	Состав КОС (отстойники, аэротенки, иловые карты и т.д.)	-	
12	Соответствие существующей технологической схемы проектным данным	соотв./не соотв.	



ООО «ЯНЭНЕРГО»

Адрес: 197227, СПб, Комендантский пр., д.4, лит. А, оф 407 ОГРН 5067847117850 ИНН/КПП 7813351008/781401001 Р/с № 40702810009040003778в филиале «Петербургский» АО «ГЛОБЭКСБАНК» К/с № 30101810100000000749 БИК 044030749 Тел./факс: (812) 449-00-26 Всю имеющуюся информацию просим выслать на электронную почту yanenergo@gmail.com

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
13	Соответствие качества сбрасываемых очищенных сточных вод существующим нормативам ПДК	соотв./не соотв.	
14	Тип, марка насосного оборудования КОС	-	
15	Год ввода в эксплуатацию насосного оборудования	-	
16	Наличие устройств плавного пуска	да/нет	
17	Наличие частотного регулирования	да/нет	
18	Необходимость реконструкции/модернизации	да/нет	
19	Примечание		

Таблица 17. Перечень параметров трубопроводов водоотведения

Наименование населенного пункта	Начальная колодец	Назначение	Конечный колодец	Диаметр, мм	Материал	Протяженность, км	Год прокладки	Способ прокладки

Таблица 18. Перечень параметров систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение параметра
1	Населенный пункт		
2	Система водоотведения	(централизованная/децентрализованная)	
3	Наличие КНС, количество	да/нет, шт.	
4	Наличие КОС, количество	да/нет, шт.	
5	Наличие септиков, количество	да/нет, шт.	
6	Наличие выгребных ям, количество	да/нет, шт.	