

3. Отстойники - нет

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстоя воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэффициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители - нет

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэффициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коэффициент
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте, в резерве		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лотовщина - Лебяжье	45	8760	-	8760	1,0	100,71	-	100,71	119,43	0,8
Итого	45	8760	-	8760	1,0	100,71	-	100,71	119,43	0,8

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем 2016	Ожидаемый объем 2017	Планируемый объем 2018
Скважины	24	8,22	10	12
Водозаборы	119,43	100,71	100	119,43
Насосные станции первого подъема	119,43	100,71	100	119,43
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	119,43	100,71	100	119,43
Водоводы	119,43	100,71	100	119,43

8. Фильтр-прессы – нет

Перечень оборудования	Произ-води-тельн. кг сухов. вещ./ м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способност ь за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3	Кэф-фициен т использования гр.14/ гр.10
				В ра-боте	В ре-монте	В очи-стке	Все -го		В ра-боте	В ре-монте	В очи-стке	Все -го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

9. Поля орошения и поля фильтрации – нет

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
Итого				

10. Иловые площадки – нет

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого		

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем 2016	Ожидаемый объем 2017	Планируемый объем 2018
Коллекторы	8,74	5,23	5,1	5,1
Насосные станции	-	-	-	-
Очистные сооружения	-	-	-	-
Механическая очистка:				
а) решетки	-	-	-	-
б) отстойники	8,74	5,23	5,1	5,1
в) метантенки	-	-	-	-
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	-	-	-	-
д) иловые площадки	-	-	-	-
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения	-	-	-	-
б) поля фильтрации	-	-	-	-
2.Искусственная:				
а) биофильтры	-	-	-	-
б) аэротенки	-	-	-	-
в) вторич. отстойники	-	-	-	-

2.Перечень документов, необходимых для подготовки договора о подключении с примером заполнения:

- 1)Заявление на выдачу тех.условий для подключения к сетям водоснабжения, водоотведения.
- 2)Тех.условия на подключение.
- 3)Технические параметры подключаемого объекта.
- 4)Ситуационный план расположения подключаемого объекта.

3.Информация о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к земельному участку.

- 1)Акт о месте размещения объекта.

4.Контакты по вопросам подключения.

613500, Кировская область, пгт. Лебяжье, ул. Кирова, д. 4,

Тел. (83344) 2-03-81, тел.факс. (83344) 2-03-80

e-mail: lebzkh@yandex.ru

5. Плата за подключение к сетям водоснабжения, водоотведения на основании акты выполненных работ исходя из фактически выполненных объемов по установленным тарифам организации.

6.Возможна подача заявки на подключение к сетям водоснабжения, водоотведения в электронной форме, почтовым отправлением.

7.Срок рассмотрения заявки 30 дней.

Директору МУП «Коммунсервис»
Н.П. Ветошкину

От _____

**Заявка на подключение (технические условия на присоединение)
объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения**

С целью подключения к системам водоснабжения и/или водоотведения (увеличения потребляемой нагрузки) и заключения договора о подключении

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

просит определить техническую возможность подключения к системам водоснабжения и/или водоотведения (увеличения потребляемой нагрузки), заключить договор о подключении, подготовить и выдать условия подключения к системе водоснабжения и / или водоотведения принадлежащего мне (нам) объекта

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, высота и этажность здания)

Технические условия № ____ от «__» _____ года

Подключенная потребляемая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

Потребляемая нагрузка,
Водоснабжение Водоотведение

Всего по объекту м³/сут в т.ч

хозяйственные нужды м³/сут

производственные нужды м³/сут

пожаротушение л/сек

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Существующая общая потребляемая нагрузка объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

Потребляемая нагрузка,
Водоснабжение Водоотведение

Всего по объекту

м3/сут в т.ч

хозяйственные нужды м3/сут

производственные нужды м3/сут

пожаротушение л/сек

Руководитель (должность) _____ И.О.Фамилия
(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

ФИО, телефон контактного лица: _____

Приложение 1

Перечень документов, предоставляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения:

1. Кадастровый номер земельного участка
2. Основания владения земельным участком
3. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение, копии паспорта для физических лиц
4. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок
5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории
Топографическую карту участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных
6. коммуникаций и сооружений, согласованную с организациями, эксплуатирующими указанные объекты
7. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении
8. Сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации
9. Сведения о субабонентах