

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ
В ОТНОШЕНИИ УЧАСТКОВ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛАГУН
АО «СВИНОКОМПЛЕКС «УРАЛЬСКИЙ»,
В ЧАСТИ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:
ПОС. СОСНОВСКИЙ, ПОС. ДУБРОВНЫЙ**

**Экологическое обоснование размещения
объектов капитального строительства**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ
В ОТНОШЕНИИ УЧАСТКОВ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛАГУН
АО «СВИНОКОМПЛЕКС «УРАЛЬСКИЙ»,
В ЧАСТИ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:
ПОС. СОСНОВСКИЙ, ПОС. ДУБРОВНЫЙ**

**Экологическое обоснование размещения
объектов капитального строительства**

Заказчик: АО «Свинокомплекс «Уральский»

Исполнитель: ООО «ЛИТ Геоматика»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	4
2. Решения, принятые в отношении контроля качества воды	4

1. Введение

Проект внесения изменений в генеральный план городского округа Богданович подготовлен ООО «ЛИТ Геоматика» на основании Договора от 28.06.2021 г. и Технического задания на выполнение работ.

Цели и задачи разработки проекта определены Техническим заданием.

Цель работы-создание правовых оснований для подготовки документации по территориальному планированию городского округа Богданович в отношении земельных участков АО «Свинокомплекс «Уральский».

Основной задачей работ по разработке проекта внесения изменений в генеральный план является определение основных направлений и параметров пространственного развития городского округа Богданович в отношении земельных участков Заказчика.

При разработке Проекта изменения вносились в Генеральный план городского округа Богданович, утвержденный решением Думы городского округа Богданович № 50, от 23.06.2016 г.

2. Решения, принятые в отношении контроля качества воды

Точка отбора	Периодичность	Наименование показателей	НД	Исполнитель
Скважина Репродуктор1	1 раз в квартал	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		Любая аккредитованная лаборатория
Скважина Репродуктор2	1 раз в квартал	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.		Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден,		Любая аккредитованная лаборатория

		мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		
Скважина Дорацивание1	1 раз в квартал	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		Любая аккредитованная лаборатория
Скважина Дорацивание2	1 раз в квартал	р , общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.		Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		Любая аккредитованная лаборатория
Скважина Откорм1	1 раз в квартал	рН , общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость		Любая аккредитованная лаборатория

		перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.		
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория Любая аккредитованная лаборатория
Скважина Откорм2	1 раз в квартал	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.		Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		Любая аккредитованная лаборатория
Скважина Цех убоя	1 раз в квартал	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность.	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	Любая аккредитованная лаборатория
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен,		Любая аккредитованная лаборатория

		стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		
Скважина СИО	1 раз в квартал	рН , общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность. ОКБ, ТКБ, ОМЧ		Любая аккредитованная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
Скважина ОФИС	1 раз в квартал	рН , общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, запах, цветность, мутность. ОКБ, ТКБ, ОМЧ		Любая аккредитованная лаборатория
	1 раз в год	Алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, кремний, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк, гамма – ГХЦГ, ДДТ, 2,4 Д, удельная суммарная альфа и бета-активность, радон 222		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория