

**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. ОКБ, ТКБ, ОМЧ	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
	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 Репродуктор2	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,		АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория 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 Доразчивание1	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 Доразчивание2	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. ОКБ, ТКБ, ОМЧ		Любая аккредитованная лаборатория АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
		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
	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. ОКБ, ТКБ, ОМЧ	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 АО «Свинокомплекс «Уральский» Производственная лаборатория
		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