



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦÆУАД

**БАРДЗЫРД**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 30 июля 2021 г. № 297-р

г. Владикавказ

**О передаче государственного имущества Республики Северная Осетия-Алания в муниципальную собственность муниципального образования Правобережный район Республики Северная Осетия-Алания**

В соответствии с Федеральным законом от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Передать из государственной собственности Республики Северная Осетия-Алания в муниципальную собственность муниципального образования Правобережный район Республики Северная Осетия-Алания завершенным строительством объект «Строительство очистных сооружений канализации, г. Беслан» согласно приложениям 1, 2 к настоящему распоряжению.

2. Министерству государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия-Алания обеспечить исполнение пункта 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на временно исполняющего обязанности Первого заместителя Председателя Правительства Республики Северная Осетия-Алания М. К. Агузарова.

Временно исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания



Т. Тускаев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к распоряжению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 30 июля 2021 г. № 297-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**недвижимого имущества по завершеному строительством объекту**  
**«Строительство очистных сооружений канализации, г. Беслан»**

№ п/п	Наименование объекта, кадастровый номер	Количество, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	Адрес
1.	Административно-бытовое здание, 15:03:0000000:409	1	456,3	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения
2.	Производственное здание, 15:03:0000000:211	1	354,2	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения
3.	Канализационная насосная станция, 15:03:0000000:247	1	136,3	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения
4.	Здание решеток с блоком емкостей, 15:03:0000000:212	1	98,4	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, <u>очистительные</u> сооружения
5.	Котельная, 15:03:0000000:229	1	42,3	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения
6.	Установка глубокой очистки, 15:03:0000000:210	1	252,3	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения

7.	Станция обеззараживания, 15:03:0000000:213	1	88,3	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения
8.	Сторожевой пост, 15:03:0000000:214	1	6	РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, юго-западная окраина, очистные сооружения

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 30 июля 2021 г. № 297-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
движимого имущества по завершеному строительством объекту  
«Строительство очистных сооружений канализации, г. Беслан»

№ п/п	Наименование объекта	Количество, шт.
<b>Оборудование здания решеток и блок емкостей</b>		
1.	Обратный клапан DN150	8
2.	Комплект креплений миксера	8
3.	Миксер погружной, N=3,5 кВт (комплект)	8
4.	Насос усреднителя, Q=115 м3/ч, H=6 м, Nном=5,5 кВт в комплекте с автоматической трубной муфтой	8
5.	Поплавковый выключатель MS1, длина кабеля 30 м	12
6.	Труба нерж.квадрат (для крепления миксера) 60x60x3, l=6 м	48
7.	Шкаф управления группой насосов (уличный) «IP68»	4
8.	Шкаф управления мешалкой «IP68»	8
9.	Кассеты реактора доочистки, размеры 600x500x1000	1232
10.	Аэратор-1500 мм	448
11.	Доска ПП 10 мм, зеленая	758
12.	Задвижка клиновая чугунная с обрешиненным клином DN50, PN 16 со штурвалом	8
13.	Задвижка клиновая чугунная с обрешиненным клином DN65, PN 16 со штурвалом	4
14.	Задвижка клиновая чугунная с обрешиненным клином DN80, PN 16 со штурвалом	16
15.	Задвижка клиновая чугунная с обрешиненным клином DN100, PN 16 со штурвалом	18
16.	Задвижка клиновая чугунная с обрешиненным клином DN150, PN 16 со штурвалом	8
17.	Многооборотный электропривод «ГЗ-А.70/24», 380В	2
18.	Многооборотный электропривод ГЗ-А.150/24, 380В	3
19.	Таль электрическая (г/п 2т, Н – 12м, ОПИ, -20+40 гр.С, 6-кнопочный пульт, НЦУ=380В)	1
20.	Эрлифты	1 компл.
21.	Решетка канализационная механическая с прозорами «РТО-11Б»	2
22.	Затвор щитовой 900*900 серия 7.820-9	4
23.	Заслонка стальная в-900 мм	4

24.	Задвижка чугунная ду 50	1
25.	Клапан обратный фланцевый, Ру 16 кгс/см	1
26.	Шкаф распределительный навесной исполнение с автоматическими выключателями ПР11 м-323-21 УХЛЗ ТУ3434-002-0091655933	1
27.	Пакетный переключатель ППЗ-63/Н2У3 ТУ-642	1
28.	Ящик пусковой, 380 В, 10 А ЯП5111-2674-54У2	2
29.	Ящик пусковой, 380 В, 10 А, ЯП5111	1
30.	Ящик пусковой, 380 В, 25 А ЯП5111	1
31.	Ящик распределительный, 380 В 63 А ЯР8612-54У2	2
32.	Пост управления № 1 АЕ321121, 220 В, привод под напряжением ПКУ 15-21, 131-54У2	1
33.	Осветительный щиток ОЩВ-6В, УХЛ4, ТУ 36-1888-75	1
34.	Автоматический выключатель, 380 В, АП50Б-2МТ У2.2	1
<b>Песколовки. Силовое электрооборудование</b>		
35.	Пост управления на 5 элементов № 1-АЕ 321121, задв.открыта № 2-КЕ081, исп.4, задв.-открыть №3-КЕ081, исп.5, к. задв.-стоп №5-АЕ 323121, 220В, задв-закрыта №5- КЕ 081, исп.4, ч. Задв.- закрыть	1
36.	Задвижка чугунная фланцевая (с ответными фланцами) Ру=1 Окгс/ссм2 Ду=50	1
37.	Песчаная пуляпа	1
<b>Производственное здание. Технологическое оборудование</b>		
38.	Трансформаторная подстанция, 2х630 кВа	1
39.	Воздуходувка «РУТС», Q=3500 м3/ч, Р=70 кПа, 3000 об/мин, N=110 кВт, патрубок DN200, уровень шума 90 дБ(А)	3
40.	Насос Q=10 м3/ч, Н=10 м с электродвигателем N=1,1 кВт, n=2 900 об/мин	1
41.	Шкаф управления воздуходувками 3*110 кВт (в составе: ШУ1208.ШС1, ШУ1208.ШС2, ШУ1208.ШС3, ШУ1208.ША1)	1
42.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 2 т, Лп – 4,2м, Нп – 6м, ОПИ, -20+40 гр.С, У2, У3, УХЛ4, с талью)	1
43.	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный (г/п 1 т, Лп – 3м, L – 4.2м, Нп – 3м, ОПИ, -20+40гр.С, У2, У3, УХЛ4, с талью)	1
<b>Станция обеззараживания</b>		
44.	Установка обеззараживания	5
45.	Камера обеззараживания на раме	1
46.	Затвор дисковый запорный с электроприводом	2
47.	Затвор дисковый регулирующий, 600 мм	5
<b>Канализационная насосная станция</b>		
48.	Насос Q=450 м3/ч, Н=22,5 м с электродвигателем N=75 кВт, n=960 об/мин	3

49.	Решетка механическая унифицированная с электродвигателем N=0,37 кВт, n=1 000 об/мин	2
50.	Дробилка с электродвигателем N=22 кВт, n=1 460 об/мин	1
51.	Лоток загрузочный	2
52.	Щит «ЩДН 5903-4Б74» (шкаф управления КНС)	1
53.	Насос Q=10 м <sup>3</sup> /ч, H=10 м с электродвигателем N=1,1 кВт, n=2 900 об/мин	1
54.	Многооборотный электропривод «ГЗ-В.900/24», 380 В	2
55.	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный (г/п 1т, Lп – 3,6 м, L – 4,8 м, Нп – 3 м, ОПИ, -20+40 гр. С, У2, У3, УХЛ4, с талью)	1
56.	Таль ручная червячная передвижная (г/п 1т, Нп – 6 м, ОПИ, -20+40гр.С, У2,3 (УХЛ2,3,4))	1
57.	Таль ручная червячная передвижная (г/п 1тн, Нп-6 м, ОПИ, 20+40 г С, У2,3 (УХЛ4)), ТУ 24.00.491 1 -2006	1
58.	Таль электрическая (г/п 1т, Н – 6м, ОПИ, -20+40 гр.С, 6-кнопочный пульт, НЦУ=380 В)	1
<b>Здание глубокой очистки</b>		
59.	Турбовоздуходувка «ТВ-80»	2
60.	Аэраторы в фильтрах	1 компл.