

**ДОКУМЕНТЫ  
И  
сведения**

**ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**«Козетское  
сельское поселение»**

**аул Козет -2020 г**

**РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**КОЗЕТСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 22.06.2020г. № 89**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**главы Муниципального образования «Козетское сельское поселение»**  
**июня 2020г. № 89**

*«Об утверждении перечня сведений и документов  
в отношении реализации национального проекта «Экология» по  
муниципальному образованию «Козетское сельское поселение»  
согласно п. 7 приложения № 15.2. ПП РФ от 30.12.2017 г № 1710,*

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 1 августа 2019 г. N 182 "О республиканской программе по повышению качества водоснабжения "Чистая вода" на 2019 - 2024 годы" и письма заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 мая 2020 г под номером 1803-ЮГ\05, на основании Устава муниципального образования «Козетское сельское поселение».

В целях реализации на территории муниципального образования федерального проекта "Чистая вода"

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить сведения и документацию для формирования заявки объекта капитального строительства *«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет. МО "Козетское сельское поселение с реконструкцией водопроводных сетей " согласно приложения № 1 и 2.*

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

*Приложение № 1 на стр 13;*

*Приложение № 2 на стр \_*

**Глава Муниципального образования**  
**Козетское сельское поселение»**

**Н. А. ХУАКО**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

### **"ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК**

- 1** вновь начинаемого объекта капитального строительства на 3 кв 2023 год, планируемого к финансированию полностью счет средств федерального бюджета"

### **ПАСПОРТ**

- инвестиционного проекта, представляемого для проведения
- 2** проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения
- 3** **Тест-паспорт** объекта капитального строительства

*Утвержден постановлением  
главы муниципального образования  
«Козетское сельское поселение»  
№ 89 от 22.06. 2020 г  
Н.А. ХУАКО*

**"ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК  
вновь начинаемого объекта капитального строительства на 4 кв 2023 год,  
планируемого к финансированию полностью счет средств федерального  
бюджета"**

1	<b>Наименование, местонахождение, юридический адрес согласно регистрационным документам стройки:</b>	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет. МО "Козетское сельское поселение с реконструкцией водопроводных сетей "
2	<b>Сроки строительства</b>	3 кв 2023 и 4 кв 2023 г
3	<b>Организационно-правовая форма (код) ОКОПФ</b>	81
4	<b>Форма собственности (код) ОКОФС</b>	14
5	<b>Ведомственная принадлежность (код) ОКОГУ</b>	32200
6	<b>Отрасль, подотрасль (ОКОНХ)</b>	
7	<b>Вид экономической деятельности стройки (ОКВЭД)</b>	42.21
8	<b>Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы</b>	"Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России», Федеральный проект «Чистая вода»
9	<b>Характер строительства: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение</b>	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей
10	<b>Кем, когда утверждена проектно-сметная документация</b>	Будет утверждена решением заказчика
11	<b>Наличие рабочей документации</b>	Проектная документация будет после проведения торгов

<b>12</b>	<b>Ведущая проектная организация</b>	Будет определена по результатам торгов
<b>13</b>	<b>Генеральная подрядная организация</b>	По результатам торгов
<b>14</b>	<b>Способ строительства (подрядный)</b>	подрядный

№ пп	Показатели стройки	По утвержденной проектно- сметной документации (см *)	Освоено (введено) на 01.01.2020	Подлежит освоению (вводу) до конца строительства	"Предусмотрено на 2023 год"		По последующим годам строительства		Ввод действие (квартал)
		(в ценах года утверждения проектно- сметной документации - 2020 г.)	(в ценах года утверждения проектно- сметной документации - 2020 г.)	(в ценах года утверждения проектно-сметной документации - 2020 г.)	по утвержденной проектной документации (в ценах года утверждения проектно- сметной документации - 2020 г.)	"в ценах соответствующих лет (предусмотрено на 2021 г.)"	по утвержденной проектной документации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"Наименование мощности, ед. изм., м3/ сут"								
2	<b>Прирост производительности систем водоподготовки</b>	240	-	240	240				
34	<b>Основные фонды (тыс. рублей)</b>	44595,91	0	44595,91	44595,91				2023 г 4 кв
5	прирост основных фондов	44595,91	0	44595,91	44595,91				
6	<b>"Капитальные вложения (все, тыс. рублей),"</b>	44595,91		44595,91	44595,91	44595,91	0		2023 4 кв
7	"в том числе финансируемые за счет средств:"								
8	федерального бюджета	44150,0	0		44150,0				
9	бюджета субъектов Российской Федерации	441,5	0		441,5				

10	муниципального бюджета	4,41	0		4,41				
11	собственных средств организаций	0	0	0	0	0	0	0	0
12	привлеченных средств	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Из общего объема капитальных вложений:	44595,91	0	44595,91	44595,91	44595,91			
14	строительно-монтажные работы	15608,56	0	15608,56	15608,56	15608,56			
15	оборудование	28281,67	0	28281,67	28281,67	28281,67			
16	прочие затраты	220.13	0	220.13	220.13	220.13			
17	проектно-изыскательские работы	485.55	0	485.55	485.55	485.55			

- \*согласно п.7 пп д прил 15(2) ПП РФ от 13.05.2017 г цены по реализации объекта капитального строительства определены согласно УНЦС -17, по причине отсутствия средств в бюджете муниципального образования

**ПАСПОРТ**  
**инвестиционного проекта, представляемого для проведения**  
**проверки инвестиционных проектов на предмет**  
**эффективности использования средств федерального бюджета,**  
**направляемых на капитальные вложения**



**Утвержден постановлением  
главы муниципального образования  
«Козетское сельское поселение»  
№ 89 от 22.06. 2020 г  
Н.А. ХУАКО**

*Приложение N 1  
(В редакции, введенной в действие  
с 13 августа 2017 года  
приказом Минэкономразвития России  
от 4 июля 2017 года N 328;  
в редакции, введенной в действие  
с 8 апреля 2018 года  
приказом Минэкономразвития России  
от 5 февраля 2018 года N 34. -*

**ПАСПОРТ  
инвестиционного проекта, представляемого для проведения  
проверки инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств федерального бюджета,  
направляемых на капитальные вложения**

1	Наименование инвестиционного проекта	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет. МО "Козетское сельское поселение с реконструкцией водопроводных сетей "
2	Цель инвестиционного проекта:	1) повышение качества питьевой воды для потребителей муниципалитета путем установки на водозаборном сооружении современных систем водоподготовки; 2) увеличение доли населения муниципального образования, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
3	. Срок реализации инвестиционного проекта	3 кв 2023 год по 4 кв 2023 год
4	Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объекта капитального строительства, приобретение объекта недвижимого	Реконструкция и Строительство в том числе с элементами новых технологий системы водоподготовки

	имущества и (или) иные инвестиции в основной капитал): строительство;	
5	Предполагаемые главный распорядитель средств федерального бюджета и государственный заказчик (в случае заключения государственного контракта):	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
6	Наименование государственной корпорации (компаний), публично-, которому предоставляются бюджетные ассигнования или в уставные капиталы правовой компании и (или) юридического лица и (или) дочернего общества которого предусматривается предоставление взноса:	нет
7	Сведения о предполагаемом застройщике или <u>заказчике</u> (нужное подчеркнуть):	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение», организационно-правовая форма юридического лица: муниципальное учреждение место нахождения юридического лица 385129 Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Козет ул. пл Памяти 2 Орган МСУ Глава муниципального образования «Козетское сельское поселение» Республики Адыгея, Хуако Нух Аскерович
8	Наличие проектной документации по инвестиционному проекту:	По результатам торгов
9	Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации:	После изготовления ПСД

#### 10. Технологическая структура капитальных вложений:

	Стоимость, включая НДС, в текущих ценах /в ценах соответствующих лет (млн. рублей)
Стоимость инвестиционного проекта	44,595910/44,59591
в том числе:	
строительно-монтажные работы,	15,608560/15,608560
из них дорогостоящие материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада	-
приобретение машин и оборудования,	28,281670/28,281670
из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование	-
проектные работы	0,220130/0.220130

приобретение объекта недвижимого имущества	-
прочие затраты	0,485000/0,485000

**11. Источники и объемы финансирования инвестиционного проекта, млн. рублей:**

Годы реализации инвестиционного проекта	Стоимость инвестиционного проекта, включая НДС, в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)	Источники финансирования инвестиционного проекта			
		средства федерального бюджета в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)	средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)	собственные средства предполагаемого застройщика или заказчика в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)	другие внебюджетные источники финансирования в текущих ценах / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)
Инвестиционный проект <b>всего</b>	44,595910/ 44,595910	44,150000/ 44,150000	0,445910/0,445910	0	0
в том числе:					
2020 год	0	0	0		
2023 год	44,595910/ 44,595910	44,150000/ 44,150000	0,445910/0,445910	0	0

*12. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта: расчетный показатель расхода воды- 240 м3/сутки.*

*13. Отношение стоимости инвестиционного проекта, в текущих ценах, к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей / на единицу результата, составляет  $44,595910/240 = 0,1858$  млн.руб.*

**ТЕСТ**  
**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

*Утвержден постановлением  
главы муниципального образования  
«Козетское сельское поселение»  
№ 89 от 22.06. 2020 г  
Н. А. ХУАКО*

## **Тест-паспорт объекта капитального строительства**

<b>Раздел I. Краткая характеристика объекта капитального строительства</b>		
1	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет. МО "Козетское сельское поселение с реконструкцией водопроводных сетей "
2	Предполагаемое место размещения объекта капитального строительства	Республика Адыгея Тахтамукайский район, аул Козет
3	Предполагаемая мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу в эксплуатацию	Республиканская программа по повышению качества водоснабжения "Чистая вода" на 2019 - 2024 годы № 182 Приложение № 3 Прирост мощности <b>240 м3/сутки</b>
4	Направление инвестирования (строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объекта капитального строительства)	Реконструкция и Строительство с элементами новых технологий
5	Ожидаемая предполагаемая ( <u>предельная</u> ) стоимость объекта капитального строительства, рассчитанная в ценах соответствующих лет, млн. рублей	44,595910
6	Ожидаемые сроки начала и окончания строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объекта капитального строительства	Начало строительства 3 квартал 2023 г конец 4 квартала 2023 г

7	Наименование предполагаемого главного распорядителя средств федерального бюджета	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
8	Наименование предполагаемого государственного заказчика (в случае заключения государственного контракта), предполагаемого заказчика (полное и (при наличии) сокращенное наименование юридического лица, организационно-правовая форма юридического лица, место нахождения и адрес юридического лица, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя юридического лица)	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение», организационно-правовая форма юридического лица: муниципальное учреждение место нахождения юридического лица 385129 Республика Адыгея, Тахтамукайский район район, а. Козет ул пл. Памяти 2 Орган МСУ Глава муниципального образования «Козетское сельское поселение» Республики Адыгея, Хуако Нух Аскерович
9	Наименование государственной программы Российской Федерации (в случае если создание объекта капитального строительства планируется в рамках государственной программы Российской Федерации) или указание на направление деятельности, не входящее в государственные программы Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации: «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»
10	Наименование национального (федерального) проекта (в отношении объекта капитального строительства, финансовое обеспечение которого планируется в рамках национального (федерального) проекта)	Национальный проект «Экология» цель: повышение качества водоснабжения в том числе и жителей населенных пунктов
11	Наименование федеральной целевой программы (подпрограммы) (в отношении объекта капитального строительства, включенного в программу (проект программы))	"Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России», Федеральный проект «Чистая вода»

Раздел II. Цель создания объекта капитального строительства и обоснование необходимости его создания		
12	Цель создания объекта капитального строительства с определением количественного показателя (показателей) результатов строительства (реконструкции) объекта капитального строительства	<p>Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Республики Адыгея Российской Федерации <b>8,240 %</b></p> <p>Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, населения муниципального образования «Козетское сельское поселение» <b>0,011%</b></p> <p>ПКБ РА № 182 пр № 3</p>
13	Соответствие цели создания объекта капитального строительства целям и задачам, определенным в программах социально-экономического развития Российской Федерации, государственной программе вооружения, а также приоритетам и целям, определенным в отраслевых доктринах, концепциях и стратегиях развития на среднесрочный и долгосрочный периоды, документах территориального планирования Российской Федерации, - приводятся наименование документа, приоритет и цель, которым соответствует цель создания объекта капитального строительства	<p>Генеральный план муниципального образования «Козетское сельское поселение» Решение СНД № 21 от 16.05. 2016 г</p> <p>Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования от июнь 2020 г.</p> <p>Цель: увеличение доли обеспеченности водоснабжением из ЦСВ.</p>
14	Соответствие цели создания объекта капитального строительства целям и задачам, определенным в государственных программах Российской Федерации (если создание объекта капитального строительства планируется в рамках государственной программы Российской Федерации), - приводятся наименование документа, цель и задача, которым соответствует цель создания объекта капитального строительства	Государственная программа РФ: «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан РФ», ПП РФ от 13.05.2017 г в редакции 13.05.2020 г
15	Соответствие цели создания объекта капитального строительства целям и	

	задачам, определенным в национальных (федеральных) проектах (если создание объекта капитального строительства планируется в рамках национального (федерального) проекта) - приводятся наименование документа, цель и задача, которым соответствует цель создания объекта капитального строительства	
16	Комплексный подход к реализации конкретной проблемы при создании объекта капитального строительства во взаимосвязи с мероприятиями, реализуемыми в рамках федеральных целевых программ, ведомственных целевых программ и региональных программ, - приводятся цели, задачи, конкретные программные мероприятия федеральной целевой программы, ведомственной целевой программы, региональной и муниципальной целевой программы, реализуемой за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (местных бюджетов) (с указанием наименования программы, даты ее утверждения или реквизитов соответствующих решений высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации (органов местного самоуправления), достижение и реализацию которых обеспечивает создание объекта капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Инвентаризация систем водоснабжения муниципального образования 2018 и 2019 гг;</li> <li>➤ целевая программа Республики Адыгея по повышению качества водоснабжения "Чистая вода" на 2019 - 2024 годы № 182;</li> <li>➤ Целевая программа муниципального образования «Козетское сельское поселение» на 2019-2024 гг;</li> </ul> <p>Применение во взаимосвязи комплексного подхода к реализации строительства объекта капитального строительства позволит реализовать поставленную цель:</p>
17	Влияние создания объекта капитального строительства на комплексное развитие территорий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	<p>Реализация на территории муниципалитета проекта объекта водоснабжения обеспечит достижение целевых показателей, установленных паспортом федерального и республиканского проекта "Чистая вода".</p> <p>Реализация В муниципальном образовании проекта обеспечения качественной питьевой водой улучшится здоровье населения</p>
18	Реквизиты поручений и указаний Президента Российской Федерации или поручений Правительства Российской Федерации (при наличии)	нет
19	Обоснование потребности в продукции (работах и услугах), создаваемой в результате создания объекта капитального строительства, - приводятся основные характеристики продукции (работ, услуг), обоснование объема потребности в	50 потребителей не обеспечены качественной водой, потери в сетях составляют более 120 м3/месяц. (См. Приложение 1 и 3 ПРА № 182)



	продукции (работах, услугах) в сравнении с имеющимися мощностями (объемами) производства продукции (оказания работ, услуг), обоснование невозможности увеличения действующих мощностей (объемов) без создания объекта капитального строительства	
	<b>Раздел III. Обоснование инвестиций</b>	
20	Предполагаемый общий (предельный) размер бюджетных ассигнований (субсидий или бюджетных инвестиций) на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита и его распределение по годам (в ценах соответствующих лет), <b>млн. рублей</b> <*>	Предельный размер бюджетных ассигнований составляет – <b>44,595910</b> Технологический и ценовой аудит и его распределение по годам (ТЦА ОИ) ПП РФ от 2 апреля 2020 г. № 421 <b>ВРЕМЕННО</b> приостановлено до 31 декабря 2024 г
21	Срок начала и окончания подготовки обоснования инвестиций и проведения его технологического и ценового аудита <*>	ТЦА ОИ 1квартал 2025 г начало и конец В ТЕЧЕНИИ 45 рабочих дней
22	Дата заполнения	22 июня 2020 г

<\*> Должно соответствовать данным, приведенным в проекте решения, указанного в пункте 1 Правил принятия решений о предоставлении субсидий или об осуществлении бюджетных инвестиций на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. N 1751.

<\*> Может быть указано несколько количественных показателей результатов реализации инвестиционного проекта (кв. м., по линейным объектам указывается протяженность дороги в км, другие предполагаемые показатели мощности объекта). Указывается в соответствии с "ОК 015-94 (МК 002-97). Общероссийский классификатор единиц измерения", утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. N 366.

<\*\*\*> Соответствует (не соответствует).

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

*Утверждено постановлением  
главы муниципального образования  
«Козетское сельское поселение»  
№ 89 от 22.06. 2020 г  
Н. А. ХУАКО*

*приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от "1" марта 2018 г. N 125/пр*

### **ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет. МО "Козетское сельское поселение с реконструкцией водопроводных сетей "»**

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее - объект)

#### **I. Общие данные**

*1. Основание для проектирования объекта:*

**"Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России», Федеральный проект «Чистая вода»**

**Постановление главы муниципального образования «Козетское сельское поселение» № 89 от 22 июня 2020 г.**

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

2. *Застройщик (технический заказчик):*

**385123 Республика Адыгея Тахтамукайский район аул Козет  
администрация муниципального образования «Козетское сельское  
поселение» улица пл Памяти № 2**

**ИНН/КПП : 0107009207/010701001 ОГРН: 1060107000018**

**Е- mail.ru [kozet@bk.ru](mailto:kozet@bk.ru)**

**(87771) 9-97-25 ф.**

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный  
регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

3. *Инвестор (при наличии):*

**Не определен**

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный  
регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

4. *Проектная организация:*

**Не определена**

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный  
регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

5. *Вид работ:*

**реконструкция**

---

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство))

6. *Источник финансирования строительства объекта:*

**Федеральный бюджет, Бюджет Республики Адыгея, Муниципальный  
бюджет**

---

(указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный  
бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)

7. *Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-  
технического обеспечения (при наличии):*

**Не требуется**

—

8. *Требования к выделению этапов строительства объекта:*

**Реконструкция в один этап**

---

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

9. *Срок строительства объекта:*

**3 квартал 2023 г**



10. *Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь,  
объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная  
способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):*

**Прирост производительности системы водоподготовки на 240 м3/сут. Протяженность водопроводных сетей от источника не более 2500 м, согласно схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования.**

---

*11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и включают в себя:*

*11.1. Назначение:*

**Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.**

---

*11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:*

---

*11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:*

---

*11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:*

---

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)

*11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:*

---

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

*11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:*

---

*11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":*

**Нормальный**

---

(повышенный, нормальный, пониженный)

*12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:*

---

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:

---

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С"))

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:

**Инженерные изыскания в объеме необходимом и достаточном для подготовки проектной документации**

---

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:

**44 595 910 (сорок четыре миллиона пятьсот девяносто пять тысяч девятьсот десять рублей). Применены УНЦС -17 г**

---

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта:

**Федеральный бюджет, Бюджет Республики Адыгея, Муниципальный бюджет**

## **II. Требования к проектным решениям**

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:

Проект межевания водозаборного сооружения для размещения элементов линейного объекта

Проект межевания линейного объекта от источника водоснабжения

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

18. Требования к проекту полосы отвода:

**Новый вид публичного права Публичный сервитут полосы отвода**

---

(указываются для линейных объектов)

19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)  
**20. Требования к технологическим решениям:**

**21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):**

**21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):**

---

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком))

**21.2. Требования к строительным конструкциям:**

---

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойчивых, экологически чистых материалов)

**21.3. Требования к фундаментам:**

---

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

**21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:**

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.5. Требования к наружным стенам:**

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:**

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.7. Требования к перекрытиям:**

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.8. Требования к колоннам, ригелям:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.9. Требования к лестницам:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.10. Требования к полам:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.11. Требования к кровле:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.12. Требования к витражам, окнам:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.13. Требования к дверям:*

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

*21.14. Требования к внутренней отделке:*

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

*21.15. Требования к наружной отделке:*

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании

---

вариантов цветовых решений фасадов объекта)

*21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:*

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

*21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:*

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

*22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:*

**Водозаборные сооружения а. Козет Разработать в соответствии с существующими нормами согласно схемы водоснабжения.**

**При выборе систем водоподготовки руководствоваться рекомендованным справочником применения новых технологий применяемые после 2003 г озоновые установки;**

**Применение частотных преобразователей и технологий телекоммуникационного контроля систем ЦСВ**

---

(указываются для линейных объектов)

*23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:*

**Разработать в соответствии с существующими нормами по необходимости**

---

(указываются для линейных объектов)

**24. Требования к инженерно-техническим решениям:**

*24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов **непроизводственного назначения** должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):*

*24.1.1. Отопление:*

*24.1.2. Вентиляция:*



24.1.3. Водопровод: —

24.1.4. Канализация: —

24.1.5. Электроснабжение: —

24.1.6. Телефонизация: —

24.1.7. Радиофикация: —

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":  
**с установкой телеметрического оборудования**

24.1.9. Телевидение: —

24.1.10. Газификация: —

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: —

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.1. Водоснабжение:

**Наружные сети и водоснабжение. Актуализированная схема водоснабжения муниципального образования**  
**Описание прохождения перспективной сети водоснабжения**  
**Аул Козет.**

Водопроводная сеть закольцованная, с тупиковыми ответвлениями. Сеть питается от двух существующих водозаборных скважин с установленными безбашенными системами. Материал водопроводных труб полиэтилен.

От точки 1 до точки 2 проходит водопроводная труба диаметром 110 мм. 16 колодцев с запорной арматурой. Длина трубы 2,6 км.

От точки 3 до точки 4 проходит водопроводная труба диаметром 110 мм. 12 колодцев с запорной арматурой. 1 пожарный гидрант. Длина трубы 2,2 км.

24.2.2. Водоотведение:

24.2.3. Теплоснабжение:

24.2.4. Электроснабжение:

24.2.5. Телефонизация:

24.2.6. Радиофикация:

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":

**На каждой эксплуатационной скважине обеспечить:**

- дистанционное включение и отключение насосов с возможностью
- частотного регулирования или плавного пуска;
- контроль включения и отключения насосов, измерение тока насосов, сигнал «авария»;
- измерение напряжения по каждой фазе;
- измерение уровня воды в скважине;
- измерение давления воды на выходе насосов;
- измерение мгновенного и накопленного расхода воды;
- контроль качества добываемой воды;
- работу охранной сигнализации пунктов водозабора;
- обмен телеметрической информацией с диспетчерским пунктом.

24.2.8. Телевидение:

23.2.9. Газоснабжение:

24.2.10. *Иные сети инженерно-технического обеспечения:*

25. *Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:*

26. *Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:*

27. *Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:*

**Запроектировать применение частотных преобразователей, в соответствии с нормами эксплуатации**

---

(не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

28. *Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:*

---

(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социальнокультурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)

29. *Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:*

---

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220, 2016, N 50, ст. 7108; 2017, N 31, ст. 4929, N 33, ст. 5192)

30. *Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:*

---

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)

31. *Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:*

32. Требования к проекту организации строительства объекта:

**Разработать в соответствии с существующими нормами**

33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:

**Строительство вести параллельно существующим инженерным сетям с соблюдением норм санитарных**

34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:

---

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)

35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:

---

(указываются при необходимости)

36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:

---

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:

---

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

### **III. Иные требования к проектированию**

38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:

**Раздел 1. Пояснительная записка;**

**Раздел 2. Проект полосы отвода;**

**Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.**

**Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта;**

**Раздел 5. "Проект организации строительства" должен содержать:**

**Раздел 6. Проект организации работ по сносу существующих сооружений.**

**Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды;**

**Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;**

**Раздел 9. Смета на строительство объекта капитального строительства.**

---

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920; N 51, ст. 6937; 2013, N 17, ст. 2174; 2014, N 14, ст. 1627; N 50, ст. 7125; 2015, N 45, ст. 6245; 2017, N 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта)

*39. Требования к подготовке сметной документации:*

---

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

*40. Требования к разработке специальных технических условий:*

---

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

*41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016 N 50, ст. 7122):*

---

*42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:*

---

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)

*43. Требования о применении технологий информационного моделирования:*

---

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)

44. *Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования:*

---

(указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)

45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:

**46. К заданию на проектирование прилагаются:**

46.1. Градостроительный план земельного участка на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.

46.2. Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации) <1>.

46.3. Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение).

46.4. Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях.

46.5. Решение о предварительном согласовании места размещения объекта (при наличии).

46.6. Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование.

46.7. Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

**Глава муниципального  
образования «Козетское  
сельское поселение»**

**Н. А. ХУАКО**

---

(должность уполномоченного  
лица застройщика (технического  
заказчика), осуществляющего  
подготовку задания на  
проектирование)

---

(подпись)

---

(расшифровка подписи)

"\_11\_" ИЮНЯ 2020 г.

-----  
<1> В соответствии с частью 5 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; N 30, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 10, 21; N 23, ст. 2380; N 31, ст. 3442; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 21, ст. 2455; N 31, ст. 4012; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; N 50, ст.

6237; 2008, N 20, cm. 2251, 2260; N 29, cm. 3418; N 30, cm. 3604, 3616; N 52, cm. 6236; 2009, N 1, cm. 17; N 29, cm. 3601; N 48, cm. 5711; N 52, cm. 6419; 2010, N 31, cm. 4195, 4209; N 48, cm. 6246; N 49, cm. 6410; 2011, N 13, cm. 1688; N 17, cm. 2310; N 27, cm. 3880; N 29, cm. 4281, 4291; N 30, cm. 4563, 4572, 4590, 4591, 4594, 4605; N 49, cm. 7015, 7042; N 50, cm. 7343; 2012, N 26, cm. 3446; N 30, cm. 4171; N 31, cm. 4322; N 47, cm. 6390; N 53, cm. 7614, 7619, 7643; 2013, N 9, cm. 873, 874; N 14, cm. 1651; N 23, cm. 2871; N 27, cm. 3477, 3480; N 30, cm. 4040, 4080; N 43, cm. 5452; N 52, cm. 6961, 6983; 2014, N 14, cm. 1557; N 16, cm. 1837; N 19, cm. 2336; N 26, cm. 3377, 3386, 3387; N 30, cm. 4218, 4220, 4225; N 42, cm. 5615; N 43, cm. 5799, 5804; N 48, cm. 6640; 2015, N 1, cm. 9, 11, 38, 52, 72, 86; N 17, cm. 2477; N 27, cm. 3967; N 29, cm. 4339, 4342, 4350, 4378, 4389; N 48, cm. 6705; 2016, N 1, cm. 22, 79; N 26, cm. 3867; N 27, cm. 4301, 4302, 4303, 4305, 4306; 2017, N 11, cm. 1540, N 25, cm. 3595, N 27, cm. 3932, N 31, cm. 4740, cm. 4767, cm. 4771, cm. 4829; 2018, N 1, cm. 39, cm. 47, cm. 90, cm. 91).